

Instruction Manual

DVD-VR355







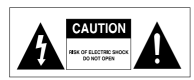






Warning

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER(OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.





This symbol indicates that dangerous voltage consisting a risk of electric shock is present within this unit.



This symbol indicates that there are important operating and maintenance instructions in the literature accompanying this unit.

Do not install this equipment in a confined space such as a bookcase or similar unit.

WARNING: To prevent damage which may result in fire

or electric shock hazard, do not expose this

appliance to rain or moisture.

CAUTION: THIS DVD RECORDER & VCR USES

AN INVISIBLE LASER BEAM WHICH CAN CAUSE HAZARDOUS RADIATION

EXPOSURE IF DIRECTED.

BE SURE TO OPERATE THE RECORDER

AS INSTRUCTED.

CAUTION

THIS PRODUCT UTILIZES A LASER.
USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR
PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN
THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN
HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.
DO NOT OPEN COVERS AND DO NOT REPAIR
YOURSELF. REFER SERVICING TO QUALIFIED
PERSONNEL.

CAUTIONS

Caution: To prevent electric shock, match the wide blade of the plug to wide slot of the socket and fully insert.

Attention: Pour éviter les chocs électriques, introduíre la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu au fond.

This product satisfies FCC regulations when shielded cables and connectors are used to connect the unit to other equipment. To prevent electromagnetic interference with electric appliances, such as radios and televisions, use shielded cables and connectors for connections.

Caution: FCC regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment may void the user's authority to operate it.



- This unit can be used only where the power supply is AC 120V, 60Hz. It cannot be used elsewhere.
- This DVD Recorder & VCR is designed and manufactured to respond to the Region Management Information. If the Region number of a DVD disc does not correspond to the Region number of this , the DVD Recorder & VCR cannot play the disc.
- This device is protected by U.S. Patent Nos.4,631,603;4,577,216;4,819,098;4,907,093; and 6,516,132. This product incorporates copyright protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision,and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision. Reverse engineering or disassembly is prohibited.
- This product is covered by one or more of the following U.S. patents: 5,060,220 5,457,669 5,561,649 5,705,762 5,987,417 6,043,912 6,222,983 6,272,096 6,377,524 6,377,531 6,385,587 6,389,570 6,408,408 6,466,532 6,473,736 6,477,501 6,480,829 6,556,520 6,556,521 6,556,522 6,578,163 6,594,208 6,631,110 6,658,588 6,674,697 6,674,957 6,687,455 6,697,307 6,707,985 6,721,243 6,721,493 6,728,474 6,741,535 6,744,713 6,744,972 6,765,853 6,765,853 6,771,890 6,771,891 6,775,465 6,778,755 6,788,629 6,788,630 6,795,637 6,810,201 6,862,256 6,868,054 6,894,963 6,937,552

DANGER -

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.
 AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM

CAUTION - V

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.
 AVOID EXPOSURE TO BEAM.

ATTENTION

RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.

EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.

ADVARSEL

 SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

VARO!

- AVATTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖN LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.

- SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL

VARNING ADVARSEL

ÄR ÖPPNAD. BETRAKTA EJ STRÅLEN. – SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES

 SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VORSICHT

 SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

注意

- 打开时有可见及不可见激光辐射。避免激光束照射。

注意

ここを開くと可視及び不可視のレーザー光が出ます。 ビームを直接見たり、触れたりしないでください。

Precaution

Important Safety Instructions

Read these operating instructions carefully before using the unit. Follow all the safety instructions listed below. Keep these operating instructions handy for future reference.

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with a dry cloth.
- Do not block any ventilation openings, Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding- type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A groundingtype plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/ apparatus combination to avoid injury from tip-over.



- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Service is required when the apparatus has been damaged in any way, such as the power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus. Service is also required if the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Handling Cautions

- Before connecting other components to this recorder, be sure to turn them all off.
- Do not move the recorder while a disc is being played, or the disc may be scratched or broken, and the recorder's internal parts may be damaged.
- Do not put a flower vase filled with water or any small metal objects on the recorder.
- · Be careful not to put your hand into the disc tray.
- Do not place anything other than the disc in the disc tray.

- Exterior interference such as lightning and static electricity can affect normal operation of this recorder.
 If this occurs, turn the DVD Recorder & VCR off and on again with the **POWER** button, or disconnect and then reconnect the AC power cord to the AC power outlet.
 The recorder will operate normally.
- Be sure to remove the disc and turn off the recorder after use.
- Disconnect the AC power cord from the AC outlet when you don't intend to use the recorder for long periods of time.
- Clean the disc by wiping in a straight line from the inside to the outside of the disc.
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- The Mains plug is used as a disconnect device and shall stay readily operable at any time.

Maintenance of Cabinet

For safety reasons, be sure to disconnect the AC power cord from the AC outlet.

- Do not use benzene, thinner, or other solvents for cleaning.
- · Wipe the cabinet with a soft cloth.

Disc Handling

 Use discs with regular shapes. If an irregular disc (a disc with a special shape) is used, this DVD Recorder & VCR may be damaged.





Holding discs

 Avoid touching the surface of a disc where recording is performed.



DVD-RAM, DVD±RW and DVD±R

 Clean with an optional DVD-RAM/PD disc cleaner. Do not use cleaners or cloths for CDs to clean DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R discs.



DVD-Video, Audio CD

 Wipe off dirt or contamination on the disc with a soft cloth.

Cautions on handling discs

- Do not write on the printed side with a ball-point pen or pencil
- Do not use record cleaning sprays or antistatic. Also, do not use volatile chemicals, such as benzene or thinner.
- Do not apply labels or stickers to discs. (Do not use discs fixed with exposed tape adhesive or leftover peeled-off stickers.)
- · Do not use scratch-proof protectors or covers.
- Do not use discs printed with label printers available on the market.
- · Do not load warped or cracked discs.

Disc Storage

Be careful not to damage the disc because the data on these discs are highly vulnerable to the environment.

- · Do not keep under direct sunlight.
- Keep in a cool ventilated area.
- · Store vertically.
- · Keep in a clean protection jacket.
- If you move your DVD Recorder & VCR suddenly from a cold place to a warm place, condensation may generate on the operating parts, including the lens, and cause abnormal disc playback. In this case, do not connect the plug to the power outlet and wait for two hours. Then insert the disc and try to play back again. It will work properly when condensation has evaporated.

Disc Specifications

DVD-Video

- A digital versatile disc (DVD) can contain up to 135-minutes of images, 8 audio languages and 32 subtitle languages. It is equipped with MPEG-2 picture compression and Dolby 3D surround, allowing you to enjoy vivid and clear theater quality images in the comfort of your own home.
- When switching from the first layer to the second layer of a double-layered DVD Video disc, there may be momentary distortion in the image and sound. This is not a malfunction of the unit.
- Once a DVD±R/DVD-RW(V) recorded is finalized, it is playable in a standard DVD player.

Audio CD

- An audio disc on which 44.1kHz PCM Audio is recorded.
- Plays CD-DA format audio CD-R and CD-RW discs. This unit may not be able to play some CD-R or CD-RW discs due to the condition of the recording.

CD-R/-RW

◆ MP3 CD-R/-RW

- Only CD-R discs with MP3 files recorded with ISO9660 or JOLIET format can be played back
- Only MP3 files with the "mp3" or "MP3" extension can be used.
- For MP3 files recorded with a VBR(Variable Bit Rates), from 80 Kbps to 320 Kbps, the sound may cut in and out.
- Playable bitrate range is from 56Kbps to 320Kbps.
- The unit can handle a maximum of 1000 files and folders.
- DVD-RAM/±RW/±R discs that contain MP3 files can be played back.

♦ JPEG CD-R/-RW

- Only JPEG files with the ".jpg", ".JPG" extension can be used.
- The unit can handle a maximum of 1000 files and folders.
- Maximum size of progressive JPEG is 3M pixels.
- MOTION JPEG is not supported.
- DVD-RAM/±RW/±R discs that contain JPEG files can be played back.

◆ Using MPEG4 disc

- Disc : CD-R/-RW. DVD-RAM. DVD±R/ DVD±RW.
- MPEG4 File with following extensions can be played.:
 avi, .divx, .AVI, .DIVX
- MPEG4 Codec format : DivX 3.11 DivX 4.x DivX 5.x
- Available Audio Format: "MP3", "MPEG", "PCM", "AC3", "DTS"
- Supported subtitle file formats: .smi, .srt, .sub, .psb,.txt

◆ Using CD-R/-RW

- Use a 700MB(80 minutes) CD-R/-RW disc. If possible, do not use a 800MB(90 minutes) or above disc, as the disc may not play back.
- If the CD-R/-RW disc was not recorded as a closed session, you may experience a delay in the early playback time, and all recorded files may not play.
- Some CD-R/-RW discs may not be playable with this unit, depending on the device which was used to burn them. For contents recorded on CD-R/-RW media from CDs for your personal use, playability may vary depending on contents and discs.
- When recording from CDs for your personal use to CD-R/-RW discs, playability may vary depending on the contents and discs.

DVD±R Disc Playback and Recording

- Once a DVD±R is recorded and finalized, it is playable in a standard DVD player.
- You can record onto the available space on the disc and perform editing functions such as giving titles to discs and programs and erasing programs before finalizing.
- When programming is erased from a DVD±R, that space does not become available. Once an area on a DVD ±R is recorded on, that area is no longer available for recording, whether the recording is erased or not.
- It takes about 30 seconds for the unit to update the recorded information after recording finishes.
- This product optimizes the DVD±R for each recording. Optimizing is excuted when you start recording after inserting the disc or turning on the unit. Recording onto the disc may become impossible if optimizing is performed too many times.
- Playback may be impossible in some cases due to the condition of recording.
- This unit can play back DVD±R discs recorded and finalized with a Samsung DVD video recorder. It may not be able to play some DVD±R discs depending on the disc and the condition of the recording.

DVD-RW Disc Playback and Recording

- Recording and playback can be performed on DVD-RW discs in both Video and VR Modes.
- Once a DVD-RW is recorded in VR or Video mode and finalized, you cannot perform additional recordings.
- Once a DVD-RW is recorded in Video Mode and finalized, it becomes a DVD-Video.
- In both modes, playback can be performed before and after finalization, but additional recording, deleting and editing can not be performed after finalization.
- If you want to record the disc in VR Mode and then record in V Mode, be sure to execute format. Be careful when executing Format because all the recorded data may be lost.

 When inserting an unused disc, a message will appear asking whether to initialize the disc or not. If you select "YES", the disc will be formatted in VR mode.

DVD-RW (VR mode)

- This is a format that is used for recording data on DVD-RW disc. You can record multiple titles, edit, delete, partial delete, create a playlist, etc.
- A disc that is recorded in this mode may not be played by existing DVD players.

• DVD-RW (Video mode)

- This is a format that is used for recording data on a DVD-RW or DVD-R disc. The disc can be played by an existing DVD player once it has been finalized.
- If a disc that has been recorded in Video mode by a different manufacturer's recorder but has not been finalized it cannot be played or recorded by this recorder.

DVD+RW Disc Playback and Recording

- With DVD+RW discs, there is no difference between DVD-Video format (Video mode) and DVD-Video Recording format (VR mode).
- You can make your own chapters on DVD+RWs and edit them using the Chapter Edit menu.
- Finalizing is generally unnecessary when using a DVD+RW disc.

DVD-RAM Disc Playback and Recording

- For cartridge type DVD-RAM discs, remove the cartridge and use only the disc.
- Ensure that the recording mode is set to VR mode.
 Otherwise, this product will not be able to play the recording.
- You cannot play a DVD-RAM in most DVD players due to compatibility issues.
- Only DVD-RAM standard Version 2.0 discs can be played in this unit.
- DVD-RAM discs recorded on this unit may not work with other DVD Players. To determine compatibility with these DVD-RAM discs, refer to the user's manual for the player.

COPY PROTECTION

- Many DVD discs are encoded with copy protection. Because of this, you should only connect your DVD Recorder & VCR directly to your TV, not to a VCR. Connecting your recorder to a VCR results in a distorted picture from copy-protected DVD discs.
- This product incorporates copyright protection technology that is protected by methods claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

Protection

- Program-protection: See page 71 "Locking a Title"
- · Disc-protection: See page 80 "Disc Protection"
- *DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R discs that are incompatible with the DVD-VIDEO format cannot be played with this product.
- *For more information on DVD recording compatibility, consult your DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R manufacturer.
- *Use of poor quality DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R discs may cause the following unexpected problems including, recording failure, loss of recorded or edited materials, or damage to the recorder.

Do not use the following discs!

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM and DVD-ROM discs should not be used in this product.
 [Note]
- Some commercial discs and DVD discs purchased outside your region may not be playable with this product. When these discs are played, either "No Disc" or "The disc cannot be played. Please check the regional code of the disc." will be displayed.
- If your DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R disc is an illegal copy or is not in DVD video format, it may also not be playable.

Disc Compatibility

- A 8X speed DVD+RW or greater disc can be played, but maximum recording speed is 4x.
- Not all brands of discs will be compatible with this unit.
- The latest firmware upgrade to improve recording & playback quality can be downloaded from our web site.
 (Download Center at www.samsung.com/ca)
- If disc compatibility problems continue, or there is an issue upgrading your recorder, contact the Call Center at 1-800-SAMSUNG.

Contents

Getting Started	System Setup	
■ Warning2	■ On-Screen Menu Navigation	28
■ Precaution	■ Auto Clock Set	28
Important Safety Instructions3	■ Manual Clock Set	29
Handling Cautions	■ Channel Set	30
Maintenance of Cabinet	■ Auto Channel Memory	
Disc Handling	■ Channel Add/Delete	
Disc Specifications 4	■ RF Output Channel	
General Features8	■ Setting Up the Language Options	
■ Before Reading the User's Manual9	■ Setting Up the Audio Options	
■ How to use the DVD Recorder & VCR9		
■ Unpacking	■ Setting Up the Video(Display) Options	
Accessories 10		
Connecting the Power Cord10	■ VCR Setting	
Preparing the Remote Control11		
Tour of the Remote Control	Auto Repeat	
■ Description	■ Video Input	
Front Panel Display)	
Front Panel Display		
redi i diloi	■ Quick Recording	
	■ Anynet+(HDMI-CEC)	
■ Connecting the Antenna Cable	Playback	
Antenna + Cable box + DVD Recorder & VCR + TV :	◆ DVD Playback	
Cable box with many scrambled channels16	Region code (DVD-Video only)	40
Antenna + DVD Recorder & VCR + Cable box + TV :	■ Logos of Discs that can be played	40
Cable box with a few scrambled channels17	■ Disc types that can be played	40
■ Connecting HDMI/DVI to a TV		41
Connecting to a TV with an HDMI Jack		41
■ Connecting the Video Cable	Using the Disc Menu and Litle Menu	42
Connecting the video Cable		42
Connecting to an S-Video Input Jacks		43
Connecting to a Video Input Jacks22	Using the ANYKEY button	44
■ Connecting the Audio Cable23		44
Connecting to your TV	, , ,	
Connecting to a Stereo Amplifier with Analog Input Jacks	Playing a Certain Section Repeatedly	
Connecting to an AV Amplifier with a Digital Input	■ Selecting the Subtitle Language	45
Jack25	■ Selecting the Audio language	46
■ Connecting External Devices	- Changing the Camera Angle	46
Connecting a VCR, cable box/satellite receiver	■ Zooming-In	47
(Set top box) or DVD player to the AV 1 IN or	■ Using the Bookmarks	47

■ Using the Markers48

S-VIDEO IN Jacks......26

Connecting a Camcorder27

■ Playing Back an Audio CD (CD-DA)/MP349	Editing
Buttons on the Remote Control Used for Audio CD	■ Playing the Title List69
(CD-DA)/MP3 Playback	■ Basic Editing (Title List)70
Playing an MD2 Disc. 50	Renaming(Labeling) a Title70
Playing an MP3 Disc50 Repeat Playback of an Audio/MP3 Disc50	Locking(Protecting) a Title71
	Deleting a Title71
■ Play Option Mode	Deleting a Section of a Title72
To Program Tracks	Editing a Chapter73
■ Playing a Picture Disc51	Dividing a Title74
■ Playing an MPEG4 Disc52	■ Advanced Editing (Playlist)75
◆ VCR Playback	Creating a Playlist75
■ Playing the VCR53	Playing Titles in the Playlist
Tracking53	Renaming a Playlist Title
Special VCR Playback Features53	Editing a Scene for the Playlist
S-VHS Playback54	Copying a Playlist Title to the VCR
Variable Search System54	
	■ Disc Manager
	Editing the Disc Name
Do o o malino m	Formatting a Disc80
Recording	Finalizing a disc81
◆ DVD Recording	Unfinalizing a disc (V/VR mode)81
■ Recordable discs	Delete All Title Lists82
Recording Formats56	Edit Compatible82
■ Recording Mode56	
■ Unrecordable Video57	
■ Recording the Current Channel you are watching58	Reference
■ Recording from External Equipment you are Watching 59	■ Troubleshooting
■ Recording Through the DV Input Jack60	(DVD-VIDEO/DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R)83
■ Making a One Touch Recording (OTR)61	■ Troubleshooting (DVD) 84

■ Making a Timer Recording62

■ Editing the Scheduled Record List......63

■ Deleting the Scheduled Record List......64

■ EZ REC MODE64

■ Basic VCR Recording......65 ■ Check Remaining Time66 ■ Special Recording Features66 ■ Copy to DVD or VCR......67

♦ VCR Recording

■ Troubleshooting (DVD).....84

■ Troubleshooting (VCR).....85

■ Problems and Solutions (Display error Message)...86

■ Warranty89

_			
Eng	lish	-	7

General Features

The DVD-VR355 allows you to record and play high quality digital video on DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R discs. You can record and edit digital video on DVD-RAM/DVD± RW/DVD±R discs as if they were VCR tapes.

High quality digital audio and video recording and playback

You can record up to approximately 16-hours of video on a double side 9.4 GB DVD-RAM disc,up to 15-hours on a dual-layer 8.5GB DVD±R disc, and up to 8-hours on a 4.7 GB DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R disc, depending on the recording mode.

Creating DVD video titles using DVD±RW/DVD±R discs

With the DVD-VR355, you can create your own DVD video titles on 4.7 GB DVD±RW/DVD±R or 8.5GB DVD±R discs.

A Variety of Recording Options

Select an appropriate recording mode between XP, SP, LP and EP to meet your recording needs. (See page 56.)

- · XP mode High quality, about 1 hour
- SP mode Standard quality, about 2 hours
- · LP mode Low quality, about 4 hours
- EP mode Lower quality, about 6 or 8 hours
- The dual layer DVD±Rs have approximately double the capacity of single layer DVD±Rs. (See page 40.)

Copying digital camcorder content using DV input iack

Record digital camcorder images onto DVD-RAM/DVD± RW/DVD±R discs or video tape using the DV input jack (IEEE 1394-4pin). (See page 60.)

High quality progressive scan

Progressive scanning provides high resolution and flicker free video. The 10-bit 54-MHz DAC, 2D Y/C Separating circuitry and Time Base Corrector processor technology provide you with the highest image playback and recording quality. (See page 20.)

Component progressive scan output video is available in both DVD and VCR modes.

A variety of functions with an easy-to-use user interface

The Integrated menu systems and messaging functionality allow you to perform the desired operations easily and conveniently. With a DVD-RAM/DVD-RW(VR mode) disc, you can edit recorded images, create playlist, and edit videos in a specific sequence according to your needs.

MPEG4 playback

This DVD Recorder & VCR can play MPEG4 formats within an avi file.

DivX Trademark

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivXNetworks, Inc and are used under license.



HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI reduces picture noise by allowing a pure digital video/audio signal path from the DVD Recorder & VCR to your TV.

EZ REC MODE

This function allows you Initialize and Finalize a disc automatically. (See page 64.)

Before Reading the User's Manual

Make sure to check the following terms before reading the user's manual.

Icons that will be used in manual		
Icon	Term	Definition
DVD-VIDEO	DVD	This involves a function available with DVD or DVD-R/DVD-RW(V)/+R discs that have been recorded and finalized.
DVD-RAM	RAM	This involves a function available with DVD-RAM discs.
DVD-RW	-RW	This involves a function available with DVD-RW discs.
DVD-R	-R	This involves a function available with DVD-R discs.
DVD+RW	+RW	This involves a function available with DVD+RW discs.
DVD+R	+R	This involves a function available with DVD+R discs.
(CD)	CD	This involves a function available with a data CD (CD-R or CD-RW).
JPEG	JPEG	This involves a JPEG function available with CD-R/-RW or DVD±R/±RW/-RAM discs.
MP3	MP3	This involves an MP3 function available with CD-R/-RW or DVD±R/±RW/-RAM discs.
MPEG4	MPEG4	This involves an MPEG4 function available with DVD±R/±RW/-RAM discs.
!	Caution	This involves a case where a function does not operate or settings may be cancelled.
	NOTE	This involves tips or instructions on the page that help each function operate.
(m)	One-Touch button	A function that can be operated by using only one button.
ANYKEY	ANYKEY button	A function that can be operated by using ANYKEY button.

About the use of this user's manual

- 1) Be sure to be familiarize yourself with the Safety Instructions before using this product. (See pages 2~5)
- If a problem occurs, check the Troubleshooting section. (See pages 83~85)

Copyright

©2007 Samsung Electronics Co.

All rights reserved; No part or whole of this user's manual may be reproduced or copied without the prior written permission of Samsung Electronics Co.

How to use the DVD Recorder & VCR

Step 1 : Select the disc type

This unit can record on the following types of discs. If you want to repeatedly record on the same disc or you want to edit the disc after recording, select a rewritable DVD±RW or DVD-RAM type disc. If you want to save a recording without making any changes, choose a nonrewritable DVD±R.









Step 2 : Format the disc to start recording

Unlike a VCR, the recorder automatically starts formatting when an unused disc is inserted. This is required for the preparation of recording on a disc.

Using a DVD-RAM

This type of disc can be formatted in DVD-Video Recording format (VR mode). You can edit recorded images and create a playlist in a specific sequence according to your requirements.

Using a DVD±RW/+R

- When an unused DVD±RW/+R disc is first inserted, the message "Uninitialized Disc. Do you want to initialize this disc?" will be displayed.
- If you select Yes, initializing will be begin. DVD-RW discs can be formatted in either DVD-Video format (Video mode) or DVD-Video Recording format (VR mode)
- There are no differences between DVD-Video format (Video mode) and DVD-Video Recording format (VR mode) with DVD+R discs.

Using a DVD-R

When using a DVD-R disc, only V mode recording is possible and no initialization is needed to play it on this recorder. However, finalization is necessary to play this disc on other DVD players.



- You can only use either the VR or Video mode on a DVD-RW, but not both at the same time.
- You can format a DVD-RW to V or VR mode using disc manager.

It should be noted that the disc's data will be lost when changing formats.

■ Step 3 : Recording

There are two different recording methods: Direct Recording and Timer Recording. Timer recording is determined as a date and recording can be done once, daily or weekly. There are 4 recording modes: XP (high quality mode), SP (standard quality mode), LP (long recording mode), and EP (extended mode).

Step 4 : Playing

To start playback, select the title you want to play from the title list

A DVD consists of sections called titles, and sub sections called chapters.

During recording, a title is created between two points where you start and stop recording. Chapters will be created automatically when you finalize recording on DVD-R/DVD-RW discs in Video mode.

You can make your own chapters on DVD+RWs and edit them using the Chapter Edit menu.

The chapter's length (interval between chapters) varies according to the recording mode.

Step 5 : Editing a recorded disc

Editing on discs is easier than conventional video tapes. The recorder supports many different edit functions, possible only with DVDs.

With a simple and easy edit menu, you can operate various edit functions, such as delete, copy, rename, lock, etc., on a recorded title.

Creating a playlist (DVD-RAM/-RW in VR mode)

With this recorder, you can create/edit a new playlist on the same disc without changing the original recording.

Step 6: Finalizing & Playing on other DVD components

To play your DVD on other DVD players, finalizing may be necessary. First, finish all editing and recording operations, then finalize the disc.

When using a DVD-RW disc in VR Mode

Although finalizing is generally unnecessary when playing the disc on a VR Mode compatible component, a finalized disc should be used for playback.

When using a DVD-RW disc in Video Mode

The disc should be finalized first to enable playback on anything other than this recorder. No more editing or recording can be made on the disc once it has been finalized.

When using a DVD±R disc

You should finalize the disc to play it on other DVD players. No more editing or recording can be made on the disc once it has been finalized.

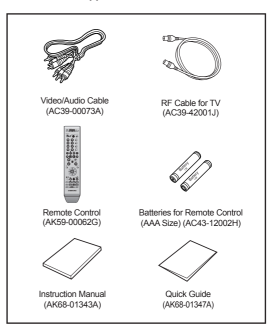


 You can finalize automatically using the EZ REC MODE. (See page 64)

Unpacking

Accessories

Check for the supplied accessories below.

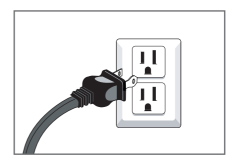


Connecting the Power Cord

After all connections are complete, plug the power cord into a wall outlet.

"Auto" appears in the front panel display. This means that the current time is being set automatically through the antenna under connection(Auto Program). The setup may take several minutes.

When the DVD Recorder & VCR operates normally, the current time is automatically set and displayed in the front panel display.



Preparing the Remote Control

Install Batteries in the Remote Control

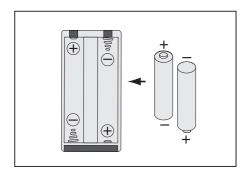
- Open the battery cover on the back of the remote control
- Insert two AAA batteries. Make sure that the polarities (+ and -) are aligned correctly.
- · Replace the battery cover.

If the remote control does not operate properly:

- Check the polarity +/- of the batteries.
- Check if the batteries are drained.
- Check if the remote sensor is blocked by obstacles.
- · Check if there is any fluorescent lighting nearby.

Dispose of batteries according to local environmental regulations.

Do not put them in the household trash.



To determine whether your television is compatible, follow the instructions below.

- 1. Switch your television on.
- 2. Point the remote control towards the television.
- 3. Press and hold the **TV** button and enter the two-figure code simultaneously corresponding to the brand of your television by pressing the appropriate number buttons.

Brand	Codes	Brand	Codes
SAMSUNG	01,14,15,23,31	NEWSAN	27
DAEWOO	19	NOBLEX	25
EMERSON	21	PANASONIC	12,24
GRADIENTE	30	RCA	07,29
HITACHI	10	SANYO	05,20
JVC	11	SHARP	02,16,22
LG	06,08,18	SONY	03
LOEWE	28	TELEFUNKEN	26
MAGNAVOX	04	TOSHIBA	09
MITSUBISHI	13	ZENITH	17

Result: If your television is compatible with the remote control, it will switch off.

It is now programmed to operate with the remote control.



If several codes are indicated for your television brand, try each one in turn until you find one that works. If you replace the remote control's batteries, you must set the brand code again.

You can then control the television using the following buttons.

Button	Function
TV POWER	Used to switch the television on and off.
INPUT SEL.	Used to select an external source.
TV VOL +/-	Used to adjust the volume of the television.
CH/TRK (∧/∨)	Used to select the desired channel.
TV MUTE	Used to toggle the sound on and off.
0~9	Used to input number directly.
100+	Used to select channels over 100.

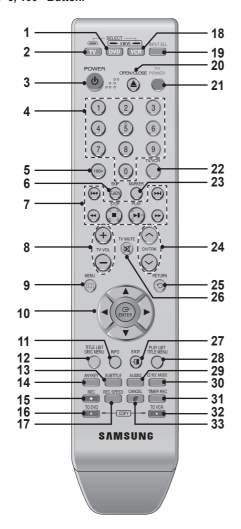


■ The various functions may not be able to be controlled on all televisions. If you encounter problems, operate the television directly.

Tour of the Remote Control

You can control part of another manufacturer's TV functions with this remote control.

 Buttons that can be controlled on your TV: TV POWER, INPUT SEL., TV VOL +/-, CH/TRK (∧/∨), TV MUTE, 0~9. 100+ Button.



1. DVD Button

Press this when you use a DVD.

2. TV Button

Press this to operate your TV.

3. POWER Button

Press to power the DVD Recorder & VCR on and off.

4. NUMBER Button

5. 100+ Button

Press this to select channel 100 or higher.

6. F.ADV/SKIP Button

Press to skip a disc backwards or forwards.

7. Playback-related Buttons

Forward/Rewind, Search, Skip, Stop, Play/Still

8. TV VOL (Volume) Button

TV volume adjustment

9. MENU Button

Press this to bring up the DVD Recorder & VCR's setup menu.

10. ENTER/DIRECTION Buttons

(UP/DOWN or LEFT/RIGHT Buttons)

This button functions as a toggle switch.

11. INFO Button

Press this to display current setting or disc status.

12. TITLE LIST/DISC MENU Button

Press this to enter the TITLE LIST/Disc menu.

13. SUBTITLE Button

Press this to switch the DVD's subtitle language.

14. ANYKEY Button

Press this to set the status of the disc that is being played.

15. REC Button

Press this to make a recording on VCR, DVD-RAM/ ±RW/±R discs.

16. TO DVD COPY Button

Press this when you copy from the VCR to the DVD.

17. REC SPEED Button

Press this to set the desired recording time and picture quality.

18. VCR Button

Press this when you use a VCR.

19. INPUT SEL. Button

Press this to select AV input signal in external input mode. (Tuner, AV input, DV input)

20. OPEN/CLOSE Button

Press this to open and close the disc tray.

21. TV POWER Button

Press to power your TV on and off.

22. TV/VCR Button

23. MARKER Button

Press this to bookmark or mark a position while playing a disc.

24. CH/TRK Button

Use this to select a TV channel.

Press this to adjust the tape tracking.

25. RETURN Button

Returns to a previous menu.

26. TV MUTE Button

This also operates as sound mute. (TV mode)

27. EXIT Button

Exit the current menu.

28. PLAY LIST/TITLE MENU Button

Press this to enter the Edit playlist/Title menu.

29. AUDIO Button

Press this to access various audio functions.

30. EZ REC MODE Button (See page 64)

Use this to set the EZ REC MODE.

31. TIMER REC Button

Press this when you use Timer Recording.

32. TO VCR COPY Button

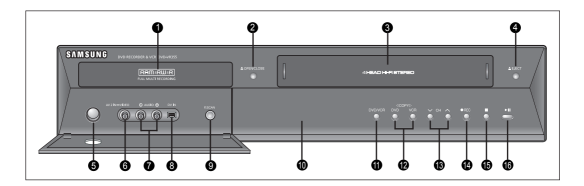
Press this when you copy from the DVD to the VCR.

33. CANCEL Button

* This is a special remote control for the visually impaired, and has Braille points on the POWER(), STOP() and PLAY() buttons.

Description

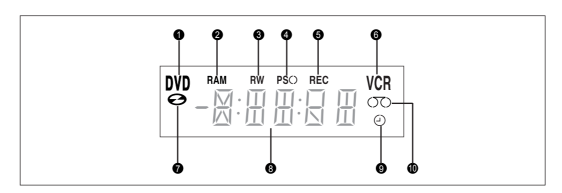
Front Panel



- 1. DVD DECK
- 2. DVD OPEN/CLOSE BUTTON
- 3. VCR DECK
- 4. VCR EJECT BUTTON
- 5. POWER BUTTON
- 6. VIDEO INPUT JACK (AV 2 IN)
- 7. AUDIO L, R INPUT JACKS (AV 2 IN)
- 8. DV INPUT JACK

- 9. P.SCAN BUTTON
- 10. FRONT PANEL DISPLAY
- 11. DVD/VCR SELECT BUTTON
- 12. COPY BUTTON
- 13. CH (∧ / ∨) BUTTON
- 14. RECORD BUTTON
- 15. STOP BUTTON
- 16. PLAY/STILL BUTTON

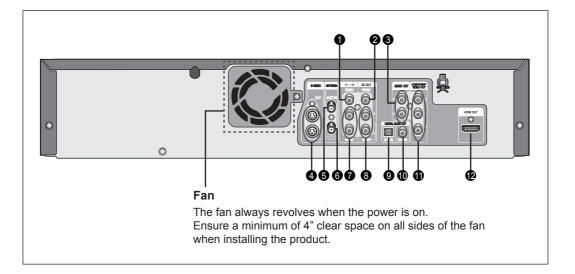
Front Panel Display



- 1. DVD is activated.
- 2. DVD-RAM is activated.
- 3. DVD(±)R or DVD(±)RW is actived.
- 4. Progressive Scan mode is activated.
- 5. Record function is activated.
- 6. VCR is activated.

- 7. DVD or CD media is loaded.
- 8. The time, counter position or current deck status is indicated.
- 9. When you set a Timer recording, this indicator appears.
- 10. VHS video tape is loaded.

Rear Panel



- 1. VIDEO INPUT JACK (AV 1 IN)
- 2. VIDEO OUT JACK (AV OUT)
- 3. AUDIO OUT JACKS (COMPONENT OUT)
- 4. S-VIDEO IN/OUT JACKS
- 5. ANT IN JACK
- 6. ANT OUT (TO TV) JACK
- 7. AUDIO INPUT JACKS (AV 1 IN)

- 8. AUDIO OUT JACKS (AV OUT)
- 9. DIGITAL AUDIO OUT JACK (OPTICAL)
- 10. DIGITAL AUDIO OUT JACK (COAXIAL)
- 11. VIDEO OUT JACKS (COMPONENT OUT)
- 12. HDMI OUT
 Connects the input of external equipment using an HDMI cable.



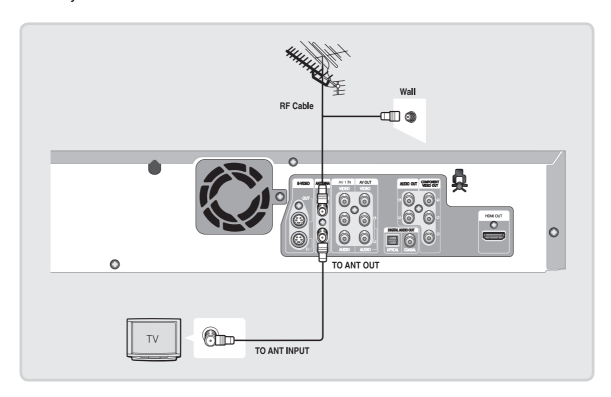
Connecting & Setting Up

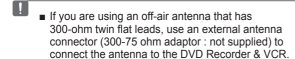
Connecting the Antenna Cable

There are several ways to connect your DVD Recorder & VCR. Select the antenna connection that best suits you below.

Antenna + DVD Recorder & VCR + TV : No Cable box

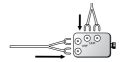
You can record non-scrambled channels by selecting the channel on the DVD Recorder & VCR. Also use this method if you watch channels without a cable box.





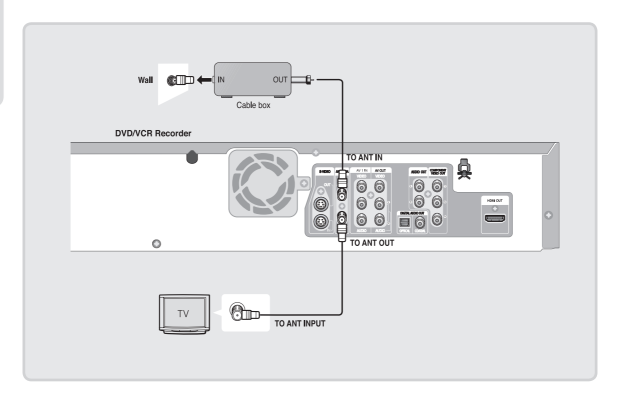


If you have two separate antennas (one VHF and the other UHF), use a UHF/VHF combineradaptor (available at most electronics shops) to connect the antenna to the DVD Recorder & VCR.



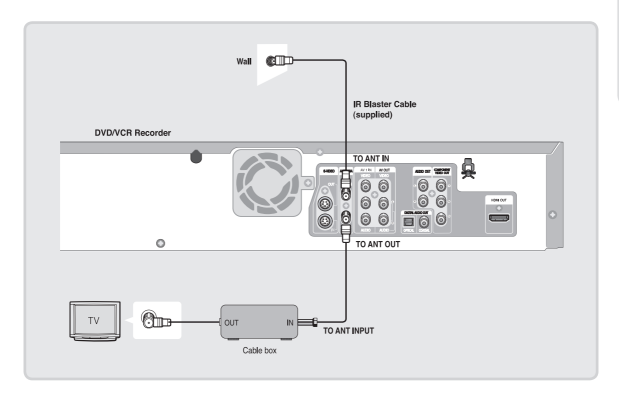
Antenna + Cable box + DVD Recorder & VCR + TV : Cable box with many scrambled channels

You can record channels by selecting the channel on the cable box. You cannot record one channel while watching another channel. Be sure that the cable box is turned on.



Antenna + DVD Recorder & VCR + Cable box + TV : Cable box with a few scrambled channels

You can record non-scrambled channels by selecting the channel on the cable box. You cannot record scrambled channels that require a cable box.



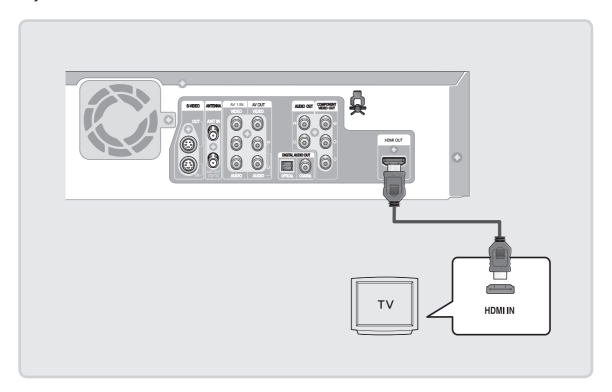
Connecting HDMI/DVI to a TV

Connecting to a TV with an HDMI Jack

HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI enables you to make a digital video and audio connection with a single cable. Using HDMI, the DVD player transmits a digitial video and audio signal and displays a vivid picture on a TV having an HDMI input jack." Using an HDMI- HDMI cable(not included) connect the HDMI OUT jack on the rear of the DVD Recorder & VCR to the HDMI IN jack of your TV.

Press the input selector on your TV remote control until the HDMI signal from the DVD Recorder & VCR appears on your TV screen.



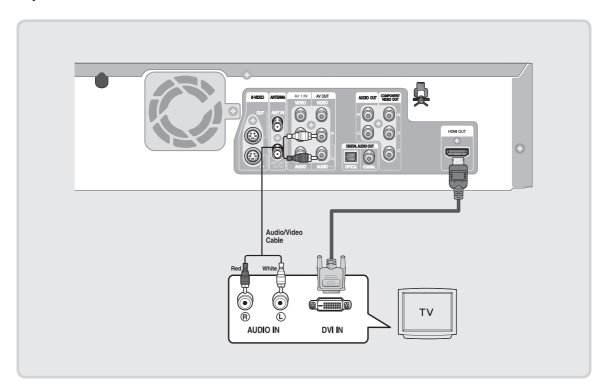
- To hear audio on your TV when using HDMI, set the digital audio output to PCM (2 channel). (See page 32)
- Depending on the HDMI device (TV/HDMI Receiver) you use, audio may not be supported. If your TV does not support Dolby digital/DTS, Audio output is not available when you set the Digital output as Bitstream or select DTS On in the Audio setup menu. In this case, set the digital audio output to PCM or DTS Off.
- If you use an HDMI cable to connect a Samsung TV to the DVD recorder & VCR, you can operate the recorder using the TV remote control. (This is only available with SAMSUNG TVs that support Anynet+(HDMI-CEC).) (See page 39)
- HDMI (High Definition Multimedia Interface)
 HDMI enables you to make a digital video and audio connection with a single cable.
 Using HDMI, the DVD and VCR player transmits a digitial video and audio signal and displays a vivid picture on a TV having an HDMI input jack.
- When HDMI is connected, you can still record TV via Video or S-Video on the VCR, but you cannot copy from the DVD player to the VCR.
- Please check the Anynet* logo (If your TV has an Anynet* logo, then it supports Anynet+ function.)

Connecting to a TV with a DVI Jack

Using an HDMI-DVI cable (not included), connect the HDMI OUT terminal on the rear of the DVD Recorder & VCR to the DVI IN terminal of your TV.

An HDMI to DVI connection requires a separate audio connection, using the audio cables, connect the AUDIO (red and white) OUT (AV OUT) terminals on the rear of the DVD Recorder & VCR to the AUDIO (red and white) IN terminals of your TV. Turn on the DVD Recorder & VCR and TV.

Press the input selector on your TV remote control until the DVI signal from the DVD Recorder & VCR appears on your TV screen.





- To set the HDMI output resolution (480p/720p/1080i), see page 34.
- HDMI (High Definition Multimedia Interface)
 HDMI enables you to make a digital video and audio connection with a single cable.
 Using HDMI, the DVD and VCR player transmits a digital video and audio signal and displays a vivid picture on a TV having an HDMI input jack.
- HDMI is completely compatible with DVI.

 The only difference between HDMI and DVI is that
 HDMI supports multi-channel audio.

■ HDMI connection description

HDMI connector - Both uncompressed video data and digital audio data (LPCM or Bit Stream data).

- Even though the DVD Recorder & VCR records analog audio and video, with HDMI the analog signal is converted to digital signal and is sent to the TV
- If your TV does not support HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection), snow noise appears on the screen.

■ Why does Samsung use HDMI?

Analog TVs require an analog video/audio signal. However, when playing a DVD, the data transmitted to a TV is digital. Therefore either a digital-to-analog converter (in the DVD Recorder & VCR) or an analog-to-digital converter (in the TV) is required. During this conversion, the picture quality is degraded due to noise and signal loss. HDMI technology is superior because it requires no digital-to-analog conversion and is a pure digital signal from the DVD Recorder & VCR to your TV.

■ What is the HDCP?

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) is a system for protecting DVD content output via HDMI from being copied. It provides a secure digital link between a video source (PC, DVD. etc) and a display device (TV, projector. etc). Content is encrypted at the source device to prevent unauthorized copies from being made.

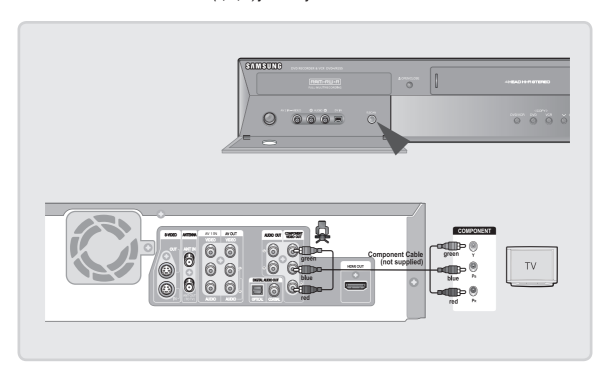
Connecting the Video Cable

There are several ways to connect your DVD Recorder & VCR. Select one of the video connections on the following pages.

You must use one of the following audio/video connections on this unit.

Connecting to Component Video Input Jacks (Y,PB,PR)

Connect Component video cables (not supplied) between the COMPONENT OUT (Y,P_B,P_R) jacks on DVD Recorder & VCR and COMPONENT IN (Y,P_B,P_R) jacks on your TV.



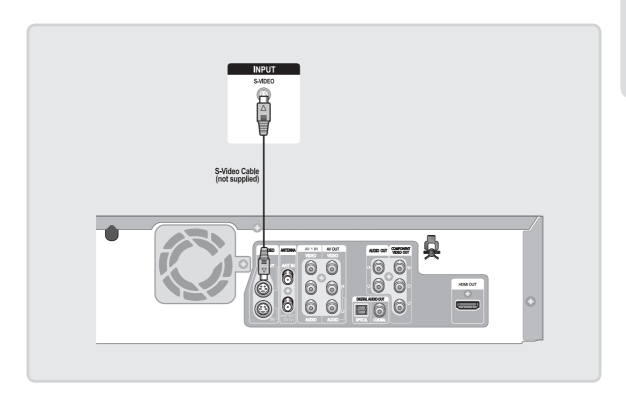
- You will enjoy high quality images. Component video separates the picture element into black and White(Y), blue(P_B), red(P_R) signals to present clear and clean images.
- Connect the audio cables(white and red) between the Component AUDIO OUT jacks on the DVD Recorder & VCR and Component AUDIO IN jacks on your TV(or AV amplifier). (See pages 21~23)
- · Progressive scan
- If your TV supports Progressive Scan, you can enjoy higher quality video by pressing the P.SCAN button. (The component cable has to be connected.)
- 1. With the unit in Stop mode, press the P.SCAN button on the front of the DVD Recorder & VCR.
- 2. The message "Press "Yes" to confirm Progressive scan mode. Otherwise press "No"" will appear. Press the ◀ ▶ buttons to select Yes, and then press the ENTER button.



- Compared to standard interlaced video, progressive scan doubles the amount of video lines fed to your TV, resulting in a clearer, more stable, and flicker free image than interlaced video. The component output jack of the DVD player can be used for progressive output mode, which is only available with TVs that support progressive scan.
- Progressive Scan Output (480p)
 Consumers should note that not all high definition television sets are fully compatible with this product and may cause artifacts to be displayed in the picture. If you experience 480p progressive scan picture problems, it is recommended that you switch the connection to the 'standard definition' output. If there are questions regarding TV set compatibility with this model, please contact our customer service center at 1-800-SAMSUNG.
- The Component jacks will not output video resolutions above 480p. To view 720p and 1080i, connect the DVD-VR355 to your TV with an HDMI-HDMI cable. With HDMI connected, press the P.SCAN button to alternate between all available resolutions. (See page 34)

Connecting to an S-Video Input Jacks

Connect an S-Video cable(not supplied) between the S-VIDEO OUT jack on DVD Recorder & VCR and S-VIDEO IN jack on your TV.



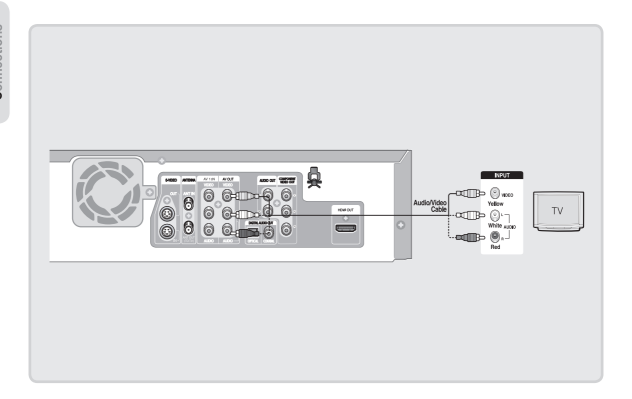
- You will enjoy high quality images. S-Video separates the picture element into black and white (Y) and color (C) signals to present clearer images than regular video input mode. This connection outputs the 480i resolution to your TV.
- Connect the audio cables(white and red) between the AUDIO OUT jacks on the DVD Recorder & VCR and AUDIO IN jacks on your TV(or AV amplifier). (See pages 23~25)



 S-Video and Component video output are available only if your TV supports S-Video input or Component video input, respectively.
 If S-Video or Component video output does not work, check your TV connections and the TV input selection settings.

Connecting to a Video Input Jacks

Connect a video(yellow) cable between the VIDEO(yellow) OUT jack on DVD Recorder & VCR and VIDEO(yellow) IN jack on the TV.



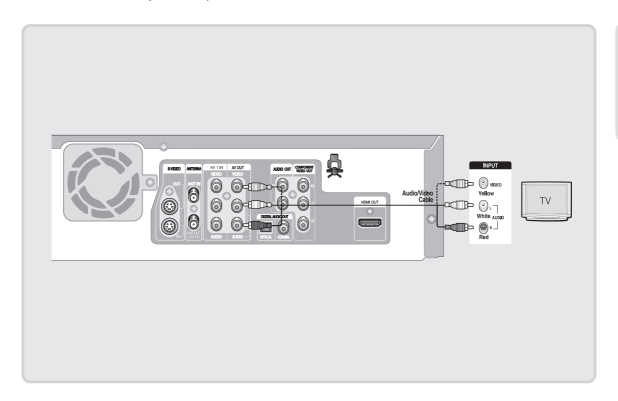
- You will enjoy regular quality images.
 This connection outputs the 480i resolution to your TV.
- Connect the audio cables(white and red) between the AUDIO OUT jacks on the DVD Recorder & VCR and AUDIO IN jacks on your TV(or AV amplifier). (See pages 23~25)

Connecting the Audio Cable

Select one of the Audio connections on the following pages.

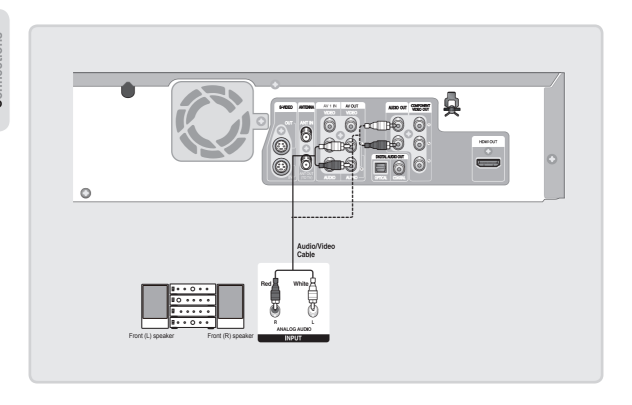
Connecting to your TV

This connection will use your TV's speakers.



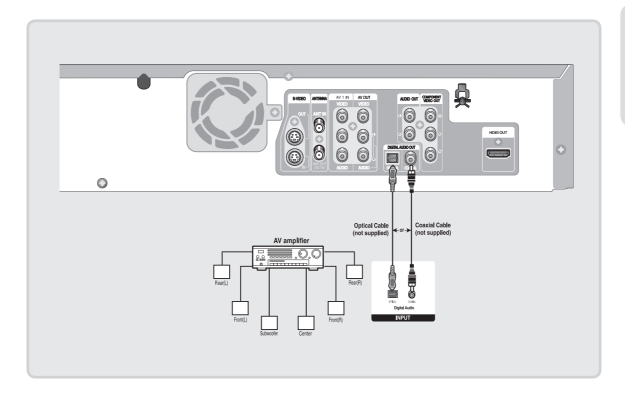
Connecting to a Stereo Amplifier with Analog Input Jacks

If your stereo amplifier only has AUDIO INPUT jacks(L and R), use the AUDIO OUT (AV OUT) jacks.



Connecting to an AV Amplifier with a Digital Input Jack

If your AV amplifier has a Dolby Digital or DTS decoder and a digital input jack, use this connection. To enjoy Dolby Digital or DTS sound, you will need to set up the audio settings. (See page 32)



Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

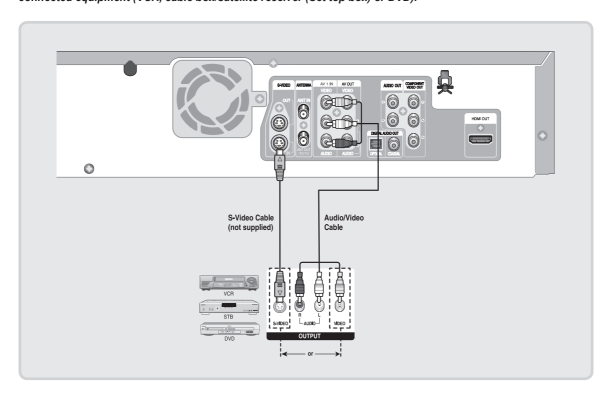
"DTS" and "DTS Digital Out" are trademarks of DTS, Inc.

Connecting External Devices

This allows you to connect your DVD Recorder & VCR to other external devices and view or record their outputs.

Connecting a VCR, cable box/satellite receiver (Set top box) or DVD player to the AV 1 IN or S-VIDEO IN Jacks

Connecting a VCR or external device to AV 1 IN jacks of the DVD Recorder & VCR. If desired, you can connect an S-Video cable to the S-Video In jack instead of connecting the Video (yellow) cable. You can record from connected equipment (VCR, cable box/satellite receiver (Set top box) or DVD).

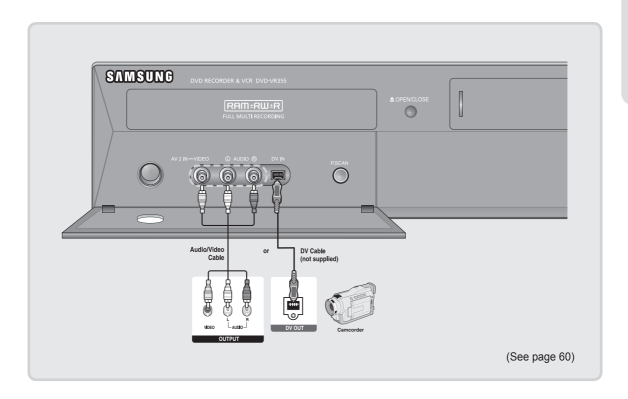




- You can also use the AV 2 IN jacks on the front panel of the DVD Recorder & VCR.
- Press the INPUT SEL. button to select the AV1 or S-Video input.
- Copy protected content cannot be recorded.
- Depending on your input connection, you must choose AV 1 (Composite) or S-video. (See page 37)

Connecting a Camcorder

You can record from connected equipment, such as a camcorder by using the AV2 IN or DV IN jacks on front of the DVD Recorder & VCR.





- If the Input is not selected automatically, press the INPUT SEL. button on the remote control to select desired input.
- Check your camcorder's owner's manual to see how to use the camcorder in this mode.

System Setup



On-Screen Menu Navigation

The on-screen menus allow you to enable or disable various functions on your DVD Recorder & VCR.

Press the MENU button to open the on-screen menu and then use the following buttons to navigate through the on screen menus.

1. **▲** ▼, **◄** ▶ Buttons

Press these buttons on the remote control to move the selection bar **▲** ▼, **◄** ▶ to cycle through the menu options.

2. ENTER Button

Press this button on the remote control to confirm any new settings.

3. RETURN Button

Press this button on the remote control to return to the previous menu screen displayed or to exit the on-screen menu.

4. EXIT Button

Press this button to exit the on-screen menu.





Auto Clock Set

This menu is used to set the current time. You need to set the time to use timer recording.



- You must have the antenna connected to set the Auto Clock. See pages 15~17 for Antenna Connections.
- The Clock will be automatically set when you turn off the recorder.
- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Clock Set, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Auto Clock Set, then press the ENTER or ► button.



- If your clock is set to the wrong time zone or daylight saving, you can adjust these settings without turning off the Auto Clock Set function.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the sub menu (Clock Data CH, Time Zone or Daylight Saving), then press the ENTER or ► button.









Clock Data CH

Press the ▲ ▼ buttons to select a channel that carries a time signal, then press the ENTER button.

Select Auto to set the channel automatically.

Time Zone

Press the $\blacktriangle \blacktriangledown$ buttons to select the time zone of your area, then press the ENTER or \blacktriangleright button.

Select Automatic to set the time zone automatically.

Daylight Saving

Press the ▲ ▼ buttons to select Yes or No, then press the ENTER or ▶ button.

Select Automatic to set the daylight saving automatically.

Manual Clock Set

If Auto Setup fails to set the DVD Recorder & VCR's internal clock by locating a local TV station, follow these steps to set the date and time manually.



- For accurate Timer Recording, your DVD Recorder & VCR's internal clock must be set correctly.
- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Clock Set, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Manual Clock Set, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons to select the Current Date and Time, then press the ENTER button.

When the current time is stored in memory and then the set is powered off, the current time will appear in the front panel display.

▲ ▼ : Sets the value

You can set the value using the number (0~9) buttons.

◆ ► : Moves to items





Channel Set

This feature allows you to manually set the DVD Recorder & VCR's tuner band to Antenna or Cable, whichever you connected to the Antenna In jack during initial setup.

- Use this setting only if Auto Setup detected the incorrect tuner band, i.e. channels are coming in on the wrong channel numbers.
- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Channel Set, then press ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select Antenna/Cable TV, then press the ENTER or ► button.

Select the Antenna or Cable TV(Signal Source) that matches the antenna connection you selected on pages 15~17.

- Antenna: Select this if the DVD Recorder & VCR is connected to an indoor or outdoor VHF/UHF antenna. (See pages 15, 17)
- Cable TV: Select this if the DVD Recorder & VCR is connected to a cable TV. (See page 16)

Auto Channel Memory

Auto Channel Memory will automatically seek and store all active channels in your area.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select **Setup**, then press the **ENTER** or ▶ button
- Press the ▲ ▼ buttons to select Channel Set, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Auto Channel Memory, then press the ENTER or ► button.
 - The DVD Recorder & VCR will automatically search for all available channels in the selected tuner band. This procedure may take a few minutes to complete.
 - When finished, the lowest channel will be displayed.
 - If you want to stop or cancel scanning, press the ENTER button.
 Then select 'YES'.







Channel Add/Delete

Use this feature if Auto Channel Memory missed a channel that you would like to add or if you wish to remove a channel.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select Channel Set, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Channel Add/Delete, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ or number buttons to select the channels you want to add or delete on the Select channel screen. Then, press the ENTER button.
 - Using CH/TRK (∧/V) buttons for channel selection allows the user to add/delete one channel at a time.
 - Using ▲ ▼ buttons for channel selection jumps to the next channel memorized in Auto Channel Memory.
- Press the ◀► buttons to select Add or Delete, then press the ENTER button.

RF Output Channel

When you connect the DVD Recorder & VCR to your TV with the RF Antenna Cable, follow the steps below to set the RF Output Channel.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Channel Set, then press ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select RF Output Channel, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select CH3 or CH4, then press the ENTER or ► button

The message "Please tune your TV to channel 3 (4)" will appear on the screen. Change your TV channel to CH3 or CH4 to match the RF Output Channel of the DVD Recorder & VCR.







Setting Up the Language Options

If you set the language options in advance, they will come up automatically every time you watch a movie.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Language, then press the ENTER or ▶ button. The Language setup menu will be displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired language option, press the ENTER or ► button.
 - · Audio : For the disc audio language.
 - · Subtitle: For the disc subtitles.
 - Disc Menu: For the disc menu contained on the disc.
 - On-Screen Menu: For the on-screen menu of your DVD Recorder & VCR.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired language, then press the ENTER or ► button.



- If the selected language is not recorded on the disc, the original pre-recorded language is selected.
- The selected language will only appear if it is supported on the disc.

Setting Up the Audio Options

Allows you to setup the audio device and sound status settings depending on the audio system in use.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Audio, then press the ENTER or ► button. The Audio setup menu will be displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired audio option, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired item, then press the ENTER or ► button.

Digital Output

- **PCM**: Converts to PCM(2CH) 48kHz audio. Select PCM when using the Analog Audio Outputs.
- Bitstream: Converts to Dolby Digital Bitstream.
 Select Bitstream when using the Digital Audio Outputs.



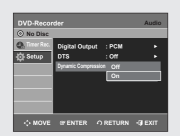
■ Be sure to select the correct Digital Output or no audio will be heard.

DTS

- · Off: Doesn't output digital signal.
- On: Outputs DTS bitstream. (via Digital Audio Output)
 Select DTS when connecting to a digital amp with a DTS decoder.



 When a DTS soundtrack is played, sound is not output from the Analog Audio Output (AV OUT).



DVD-Recorder Video No Disc TV Aspect 4:3 Letter Box Input Level 4:3 Pan & Scan Black Level 16:8 Wide 3D Noise Reduction : Off

HDMI/DVI Resolution





Dynamic Compression

This is only active when a Dolby Digital signal is detected.

- On: When the Movie soundtracks are played at low volume or from small speakers, the system can apply appropriate compression to make low-level content more intelligible and prevent dramatic passages from getting too loud.
- Off: You can enjoy the movie with the standard Dynamic Range.

Setting Up the Video(Display) Options

This function allows you to setup the TV screen settings.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select Video, then press the ENTER or ► button. Video option menu will be displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired video option, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired item, then press the ENTER or ► button.



■ Press the RETURN or ◀ button to return to the previous menu. Press the EXIT button to exit the menu.

TV Aspect

Depending on the type of television you have, you may want to adjust the screen setting. (aspect ratio)

- 4:3 Letter Box: Select when you want to see the total 16:9 ratio screen that a DVD supplies. Even though you have a TV with a 4:3 ratio screen, black bars will appear at the top and bottom of the screen.
- 4:3 Pan & Scan: Select this for a conventional size TV when you want to see the central portion of the 16:9 screen. (Extreme left and right side of movie picture will be cut off.)
- 16:9 Wide: You can view the full 16:9 picture on your wide-screen TV.

Input Level

Adjusts the level of the input signal.

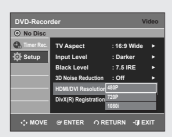
- Darker: If you feel the screen is too light and you want to make the screen darker
- Lighter: If you feel the screen is too dark and you want to make the screen lighter.

Black Level

Adjusts the black level of the screen.

- 0 IRE: This is the standard NTSC reference black level for consistent brightness/contrast across all sources. Select this when you want to make the screen darker.
- 7.5 IRE: This will enhance the black level for increased brightness/ contrast when viewing DVDs. Select this when you want to make the screen lighter.







- Off : Normal
- On: Select to remove noise from the screen.



- This function depends on disc type. It may not work for some disc types.
- IRE: Short for the Institute of Radio Engineers. An IRE unit is a relative unit of measure equaling 1/140th of the peak-to peak (p-p) video amplitude.
- Black level function is not available in the progressive scan mode.

HDMI/DVI Resolution

This setting is used when the unit is connected by HDMI or DVI to Display devices (TV, Monitor, etc).

• **480p** : 720 x 480 • **720p** : 1280 x 720 • **1080i** : 1920 x 1080

- Connect the DVD-VR355 to your TV via HDMI or DVI.
 Set your TV's input to HDMI or DVI.
- Press the P.SCAN button while the unit is in stop mode to select the output resolution.
 - If your TV is connected the HDMI or DVI cable, the output resolution mode changes in the following sequence each time you press the P.SCAN button:

→ 480p → 720p → 1080i.¬

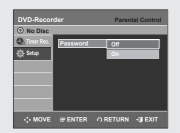
 If the DVD Recorder is connected to your TV with Component cables (no HDMI/DVI cable connected), the output resolution mode toggles between 480p/480i.

DVD-Recorder O No Disc TV Aspect :16:9 Wide DivX(R) Video On Demand Your registration code is: XXXXXXXXXX To learn more, visit www.divx.com/vod OK NOVE @ ENTER O RETURN - IJ EXIT

DivX(R) Registration

Please use the Registration code to register your DVD Recorder & VCR with the DivX(R) Video On Demand format.

To learn more, visit www.divx.com/vod



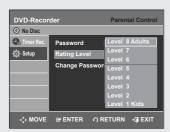
Setting Up the Parental Control

The Parental Control function works in conjunction with DVDs that have been assigned a rating - which helps you control the types of DVDs that your family watches. There are up to 8 rating levels on a disc.

- With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the MENU button on the remote control.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select **Setup**, then press the **ENTER** or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Parental Control, then press the ENTER or ► button.
- Create a 4-digit password using the 0 to 9 buttons on the remote control.
- 5. The Re-enter Password screen appears to confirm the password. Enter your password again, and then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select On, then press the ENTER or ► button.
 The Parental Control screen appears.



 Refer to Troubleshooting if you forget your password. (See page 83)



Changing the Rating Level

- Press the ▲ ▼ buttons to select Rating Level, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the rating level you want, then press the ENTER or ► button.

For example, if you select up to Level 6, discs that contain Level 7, 8 will not play. A larger number indicates that the program is intended for adult use only.



Changing the Password

- Press the ▲▼ buttons to select Change Password, then press the ENTER or ► button.
- Enter the 4-digit password using the number buttons on the remote control.
 - The 'Confirm the password' message will be displayed.
- 3. Enter your password again.



■ Press the RETURN or ◀ button to return to the previous menu.
Press the EXIT button to exit the menu.

VCR Setting

This function allows you to set up the VCR.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select System, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select VCR, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired VCR option, then press the ENTER or ► button.
- 6. Press the ▲▼ buttons to select the desired item, then press the ENTER or ▶ button.



Tape Length

This information is usually printed on the tape box.
The menu cycles through: T-120, T-160 or T-180.
Once the type of cassette is set, the VCR can display the amount of time remaining on the tape when you press the INFO button.



Auto Play

If you want your videotapes to play automatically when you insert them, turn on Auto Play.

- · Off: Auto play is disabled.
- On: The VCR will automatically begin playing a video tape when it is inserted, as long as the safety tab of the cassette has been removed.



Auto Repeat

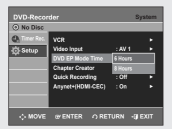
It sets the VCR to play a tape repeatedly (unless a tape control is activated :Stop, Fast Forward or Rewind).



Video Input

You can watch video from an external component through the AV 1(Composite) or S-video input jacks.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select System, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲▼ buttons to select Video Input, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select AV 1 or S-Video, then press the ENTER or ► button.



DVD EP Mode Time

You can set the EP(Extended Play)mode's time setting to 6 or 8 hours.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select System, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲▼ buttons to select DVD EP Mode Time, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲▼ buttons to select 6 Hours or 8 Hours, then press the ENTER or ► button.









Automatic Chapter Creator





(V mode

A DVD-Video consists of 'Titles' and 'Chapters'.
When you record one program, it makes one Title.
If you use this function, the Title will be divided into Chapters.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select System, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Chapter Creator, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select On, then press the ENTER or ► button.
 Press the EXIT button to exit the menu.
- **6.** Set the recording speed by pressing the **REC SPEED** button on the remote (see page 56 for more information on recording speeds).
- 7. Press the REC button to start recording. The message "Do you want to create the chapter menu after this recording?" is displayed.
- 8. Press the ◀► buttons to select Yes and press the ENTER button and recording begins.
 In XP and SP mode, you must record at least 5 minutes to create a chapter. In LP and EP mode, 15 minutes.
- 9. Press the STOP button to stop recording.
- 10. To display the created titles, finalize the disc (see page 81) and then press the TITLE MENU button. The title menu will be displayed.
- 11. To display the created chapters, select the desired Title and then press the DISC MENU button. The chapter menu for the selected Title will be displayed.



 On DVD-RW discs, additional chapters and titles can be added to a finalized disc by unfinalizing and recording again. On DVD-R discs, once finalized, no additional chapters or titles can be recorded.



- The Automatic Chapter Creator function does not work during Timer Recording or when you turn the power off.
- DVD-R discs cannot be unfinalized.







TV Menu

Quick Recording

It takes about 10 seconds for a disc to load (initialize) every time you turn on the unit. To bypass this initialization process, you can set the Quick Recording feature to On. This enables you to record immediately without having to wait for the disc to load.

- 1. With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Setup, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select System, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Quick Recording, then press the ENTER or ► button.
- 5. Press the ▲ ▼ buttons to select On, then press the ENTER or ▶ button.



- The Quick Recording is set to Off as default.
- If this function is set to on, power consumption Note will be increased when the unit is powered off.

Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ is a function that can be used to operate the recorder using a Samsung TV remote control, by connecting the DVD Recorder & VCR to a SAMSUNG TV using an HDMI Cable. (see page 18) (This is only available with SAMSUNG TVs that support Anynet+.)

- With the unit in Stop mode/No Disc mode, press the MENU button on the remote control.
- 2. Select **Setup** using the ▲ ▼ buttons, then press the **ENTER** or ▶ button.
- Select System using the ▲ ▼ buttons, then press the ENTER or ► button. The system menu will be displayed.
- Select Anynet+(HDMI-CEC) using the ▲▼ buttons, then press the ENTER or ► button. Anynet+(HDMI-CEC) items will be displayed.
- 5. Select On using the ▲ ▼ buttons, then press the ENTER or ► button.

For using Anynet+(HDMI-CEC)

- Connect the recorder to a Samsung TV with an HDMI cable. (See page 18)
- Set the Anynet+(HDMI-CEC) to "On" on your DVD Recorder & VCR. (see above)
- 3. Set the Anynet+ function on your TV. (See the TV instruction manual for more information.)
- You can operate the DVD Recorder & VCR by using TV remote control. (TV buttons that can be used to control the DVD Recorder & VCR : ••).
 - $\textcircled{\scriptsize{0}}, \textcircled{\scriptsize{0}}, \textcircled{\scriptsize{0}}, \textcircled{\scriptsize{0}}$ and $\textcircled{\scriptsize{0}}$ buttons, $\textcircled{\scriptsize{0}}$ ~ $\textcircled{\scriptsize{0}}$ button)
- When you press **Anynet+** button on the TV's remote control, the OSD to the left will appear.
 - DVDR Menu : Same as MENU button (⊕) on the DVD Recorder & VCR remote control.
 - DVDR Operation : Same as ANYKEY button () on the DVD Recorder & VCR remote control.



- By pressing the PLAY button of the recorder while watching TV, the TV screen will change to the play screen.
- If you play a DVD when the TV power is off, the TV will power On.
- If you turn the TV off, the DVD Recorder & VCR will power off automatically. (When the DVD Recorder & VCR is recording, it can't be powered off.)
- If you change HDMI to other sources (Composite, Component, RF... etc) on your TV while playing a DVD disc, the DVD Recorder & VCR will stop playing. The DVD Recorder & VCR may keep playing certain discs based on their content.



This section introduces basic functions of playback by disc type.

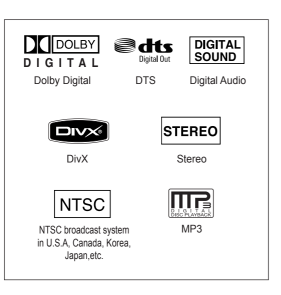
Read the following information before playing a disc.

Region code (DVD-Video only)



Both the DVD Recorder & VCR and the discs are coded by region. These regional codes must match in order for the disc to play. If the codes do not match, the disc will not play. The Region Number for this DVD Recorder & VCR is described on the rear panel of the DVD Recorder & VCR.

Logos of Discs that can be played



Disc types that can be played

Disc Types	Disc Logo	Recorded content	Disc Shape or minute	Max. Playing Time or minute
			Single sided(5")	240
DVD-	DVD	VIDEO	Double sided(5")	480
VIDEO	VIDEO	AUDIO	Single sided(3.5")	80
			Double sided(3.5")	160
AUDIO-	and a	AUDIO	Single sided(5")	74
CD	OISTAL AUDIO		Single sided(3.5")	20
IDEC		JPEG	Single sided(5")	-
JPEG		Images	Single sided(3.5")	-
MD2		MP3	Single sided(5")	-
MP3		Audio	Single sided(3.5")	-
MDECA		MPEG4	Single sided(5")	-
MPEG4		Movie	Single sided(3.5")	-
				1hr (XP: Excellent Quality)
			Single	2hrs (SP: Standard Quality)
			sided(5") (4.7GB)	4hrs (LP: Long Playback)
DVD-		VIDEO	(4.700)	6 or 8hrs (EP:Extended)
RAM	RAM	AUDIO		2hr (XP: Excellent Quality)
			Double	4hrs (SP: Standard Quality)
			sided(5") (9.4GB)	8hrs (LP: Long Playback)
			(9.400)	12 or 16hrs (EP:Extended)
			5" (4.7GB)	1hr (XP: Excellent Quality)
21/2 21/1	a vo	VIDEO		2hrs (SP: Standard Quality)
DVD-RW	RW	AUDIO		4hrs (LP: Long Playback)
				6 or 8hrs (EP:Extended)
	DVD _R		Single Layer(5") (4.7GB)	1hr (XP: Excellent Quality)
				2hrs (SP: Standard Quality)
				4hrs (LP: Long Playback)
		VIDEO AUDIO		6 or 8hrs (EP:Extended)
DVD-R			Double Layer(5") (8.5GB)	2hr (XP: Excellent Quality)
				4hrs (SP: Standard Quality)
				8hrs (LP: Long Playback)
				11 or 15hrs (EP:Extended)
	DVD+Re\Vritable	VIDEO AUDIO		1hr (XP: Excellent Quality)
D) (D				2hrs (SP: Standard Quality)
DVD+RW			5" (4.7GB)	4hrs (LP: Long Playback)
				6 or 8hrs (EP:Extended)
	DVD+R	VIDEO AUDIO	Single Layer(5") (4.7GB)	1hr (XP: Excellent Quality)
DVD+R				2hrs (SP: Standard Quality)
				4hrs (LP: Long Playback)
				6 or 8hrs (EP:Extended)
			Double Layer(5") (8.5GB)	2hr (XP: Excellent Quality)
				4hrs (SP: Standard Quality)
				8hrs (LP: Long Playback)
				11 or 15hrs (EP:Extended)
				51 101110 (21 .2.1.011000)

Discs That Cannot be Played

- DVD-Video with a region number other than "1" or "ALL"
- 3.9 GB DVD-R Disc for Authoring.
- A DVD±R/DVD-RW(V) disc which has been recorded and not finalized in a different manufacturer's recorder.
- · PAL discs
- DVD-ROM/PD/MV-Disc, etc.
- Video CD/CVD/SVCD/CD-ROM/CDV/CD-G/CD-I



- This DVD Recorder & VCR can only operate with discs that are compatible with DVD-RAM Standard Version 2.0.
- Playback and/or recording may not work for some types of discs or when specific operations, such as angle change and aspect ratio adjustment, are being performed. Information about the disc is written in detail on the box. Please refer to this if necessary.
- Do not allow the disc to become dirty or scratched. Fingerprints, dirt, dust, scratches and deposits of cigarette smoke on the recording surface may make it impossible to use the disc for recording.
- DVD-RAM/±RW/±R discs may not be able to play on some DVD players, depending on the player, disc and the condition of the recording.
- Discs with PAL programs recorded on them cannot be played using this product.

Playing a Disc

- 1. Press the OPEN/CLOSE button.
- 2. Place a disc gently into the tray with the disc's label facing up.
- 3. Press OPEN/CLOSE button to close the disc tray.
 - Your DVD Recorder & VCR closes the disc tray and plays the disc automatically.
 - The recorder does not play discs automatically after initially being powered on initially.
 - When the recorder is powered on and a disc is in the tray, the unit will be activated and wait in stop mode. Press the PLAY button to start playback.
 - Power on the unit with the PLAY button if you wish to automatically play a disc in the recorder while it is powered off.
- 4. Press the **STOP** button to stop playback.



■ When you stop playing the disc, the DVD Recorder & VCR remembers where you stopped. When you press the **PLAY** button again, it will pick up where you left off. (unless the disc is removed, the DVD Recorder & VCR is unplugged, or if you press the **STOP** button twice.) This function is only applicable to DVD-VIDEO, DVD-RAM, DVD±RW, DVD±R or Audio CDs (CD-DA).



- Do not move your DVD Recorder & VCR while playing, as this may cause damage to the disc.
- Make sure to press the OPEN/CLOSE button to open or close the disc tray.
- Do not push the disc tray while it is being opened or closed, as this may cause a product malfunction.
- Do not place foreign materials on or in the disc tray.
- Some functions may perform differently or be disabled depending on the disc type. If this occurs, refer to the instructions written on the disc case.
- Be especially careful that children's fingers are not caught between the disc tray and the tray chassis when it closes.
- After turning the power on, it will take a few seconds until the DVD Recorder & VCR operates.

Using the Disc Menu and Title Menu

Some discs contain a dedicated menu system that allows you to select special functions for title, chapters, audio track, subtitles, film previews, information on characters, etc.

For DVD-VIDEO Discs



Disc Menu: Press the DISC MENU button to enter the disc menu of the disc.

- Move to the setup menu related to playback operation.
- You can select audio language and subtitle etc., provided by the disc.
 Title Menu: Press the TITLE MENU button to move to the title menu of the disc.
- Use this button if the disc contains more than one title. Some discs may not support the title menu functionality.

For DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R Discs











Title List: Press the TITLE LIST button. The Title List is simply a list of titles on a disc. If a title is deleted, that title cannot be played again.

Playlist (DVD-RAM/-RW(VR)): Press the PLAY LIST button. A playlist is a custom-made list of titles. When one playlist is played, only the titles within the playlist will play and then stop. Even if that playlist is deleted, the original recording will not be deleted.

Using the Search & Skip Functions

Searching Through a Chapter or Track





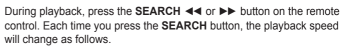












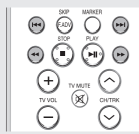
DVD-VIDEO/ DVD-RAM/DVD±RW/ DVD±R	 ▶ Fast 1/◄ Fast 1 → ▶ Fast 2/◄ Fast 2 → ▶ Fast 3/◄ Fast 3 → ▶ Fast 4/◄ Fast 4 → ▶ Fast 5/◄ Fast 5 → ▶ Fast 6/◄ Fast 6
MPEG4	Fast 1 → Fast 2 → Fast 3
AUDIO CD (CD-DA)	<u>→ X2 → X4 → X8 </u>

· You can scan the program in reverse order.

To return to normal speed playback, press the ►II button.



No sound is heard during Scan(Search) mode, except on CDs (CD-DA). (You can hear the sound during forward search (Fast 1).) No sound is heard during scanning in all MPEG4 modes. Depending on the disc type, the sound quality may lower during Fast 1 mode.



Skipping Chapters or Tracks















During playback, press the I◀◀ or ▶▶I button on the remote control.

If you press the I◄◄ button

If you press the I◀◀ button, it moves to the beginning of the chapter, track or marker(DVD-RAM, DVD-RW(VR mode)). Pressing the button once again within 3 seconds returns to the beginning of the previous chapter, track or marker(DVD-RAM, DVD-RW(VR mode)).

 If you press the ▶►I button
 If you press the ▶►I button, it moves to the next chapter, track or marker(DVD-RAM,DVD-RW (VR mode))

Skipping Ahead 30 Seconds











During the playback, press **F.ADV/SKIP** button to skip ahead exactly 30 seconds.

Slow Motion Play/Step Motion Play

Slow Motion Play











During Still mode, press the **SEARCH** ◀◀ or ▶▶ button on the remote control for more than 1 second.

Each time you press the ►► button :

I▶ Slow $1 \rightarrow I$ ▶ Slow $2 \rightarrow I$ ▶ Slow 3

Each time you press the ◀◀ button :

 \blacktriangleleft I Slow 1 → \blacktriangleleft I Slow 2 → \blacktriangleleft I Slow 3

To return to normal speed playback, press the ►II button.



Slow motion operates only in the forward direction on MPEG 4 discs.

Step Motion Play













During Still mode, press the **F.ADV/SKIP** button on the remote control.

• Each time the button is pressed, a new frame will appear.

To return to normal speed playback, press the ►II button.



- No sound is heard during Step or Slow mode.
- Step motion operates only in the forward direction on MPEG 4 discs.

Using the ANYKEY button

The ANYKEY functions allows you to easily search for a desired scene by accessing title, chapter or time.

You can also change the subtitle and audio settings and set some features including Repeat, Angle and Zoom.



Moving to a Desired Scene Directly











DVD-RMI DVD-RMI DVD-RMI DVD-R DVD-RNI DVD-R DVD-RNI DVD-R DVD-RNI DVD-R DVD-RNI DVD-R DVD-RNI DVD-RNI DVD-R DVD-RNI DV

- 1. Press the ANYKEY button during playback.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select a **Title** a **Chapter** or a **Time**.
- Press the ◀► buttons or number (0~9) buttons to select the desired scene. In case of searching a time, enter the time in sequence of hours, minutes, seconds using the number buttons. Then, press the ENTER button.



function.

- This may not work for some discs. When an Audio CD(CD-DA) or an MP3 disc is inserted, depending on the disc type, the information display may not be appear.
- To make the sub-menu disappear, press the ANYKEY or RETURN button.





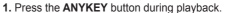












- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select Repeat.
- 3. Select repeat mode using **◄▶** button. Press the **ENTER** button.



- DVD-RAM/DVD-RW(VR mode), unfinalized DVD±R and unfinalized DVD-RW (Video mode) do not repeat a chapter.
- To make the sub-menu disappear, press the **ANYKEY** or **RETURN** button.



DVD-VIDEO Triss 1/2 C Chapter 1/28 Triss 00:00:01 Subtris ENG Audio ENG DD 51CH Repeat Off Angle 1/1 Zazom Off 5 MOVE ++ CHANGE















- 1. Press the ANYKEY button during playback.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select Repeat.
- 3. Press the ◀▶ button to select A-B, then press the ENTER button.
- **4.** Press the **ENTER** button at the point where you want repeat play to start (A) and press it again at the point where you want the repeat play to stop (B). Repeat playback of the A-B section starts.
- To return to normal playback -
- 5. Press the CANCEL button to return to normal playback.

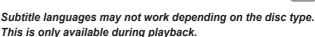


- If you set point (B) before five seconds has lapsed, the prohibition mark ((()) will appear.
- Audio CDs(CD-DA), MP3 and MPEG4 discs do not support the Repeat A-B function.

Selecting the Subtitle Language







You can also operate this function by pressing the SUBTITLE button on the remote control.

- 1. Press the ANYKEY button during playback.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Subtitle, then press the ◀► buttons to select the desired subtitle language.



- The subtitle display may be different depending on the disc type.
- If the subtitles overlap, disable the caption function on your TV.
- Some discs allow you to select the language for the disc menu only.
- To make the sub-menu disappear, press the ANYKEY or RETURN button.



Selecting the Audio language







Audio languages may not work depending on the disc type. This is only available during playback.

You can also operate this function by pressing the AUDIO button on the remote control.

- 1. Press the ANYKEY button during playback.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Audio, then press the ◀► buttons to select the desired audio language.



- Audio languages may be different because they are disc-specific.
- Some discs allow you to select the audio language from the disc menu only.
- To make the sub-menu disappear, press the **ANYKEY** or **RETURN** button.

Changing the Camera Angle





If a DVD-VIDEO contains multiple angles of a particular scene, you can use the Angle function. If the disc contains multiple angles, ANGLE appears on the screen.

You can also operate this function by pressing the ANGLE button on the remote control.

- 1. Press the ANYKEY button during playback.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Angle, then press the ◀► buttons or number (0~9) buttons to select the desired angle scene.



- This function is disc-dependent, and may not work all DVDs.
- This function does not work when a DVD has not been recorded with a multi-camera angle system.
- To make the sub-menu disappear, press the **ANYKEY** or **RETURN** button.

Zooming-In















- 1. Press the **ANYKEY** button during playback.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Zoom, then press the ENTER button.
 (②,) will be displayed.
- 3. Press ▲ ▼ ◀ ▶ buttons to move to the area you want to enlarge.
- 4. Press the ENTER button.

Each time the **ENTER** button is pressed, the picture is enlarged up to 4X (four times the normal size).

DVD-VIDEO/DVD-RAM/	normal size \rightarrow 2X \rightarrow 4X \rightarrow 2X
DVD±RW/DVD±R	\rightarrow normal size

Using the Bookmarks













Setting Bookmarks

Set marks at scenes you want to see again so that you can start playback from the marked position.

- 1. Press the MARKER button during playback.
- 2. Press the ENTER button when the desired scene appears.
 - The number 1 is displayed and the scene is memorized.
- **3.** Press the **◄** ▶ button to move to the next position.
- **4.** Press the **ENTER** button again when the desired scene appears.
 - The number 2 is displayed and the scene is memorized. Repeat the steps above to bookmark other positions. You can bookmark up to 10 scenes.



Playing Back a Bookmark

- 1. Press the MARKER button.
- 2. Press the ◀▶ buttons to select a bookmarked scene.
- 3. Press the ENTER or ►II button to start playing from the selected scene.



Clearing a Bookmark

- 1. Press the MARKER button.
- 2. Press the ◀▶ buttons to select a bookmarked scene.
- 3. Press the CANCEL button to delete the selected bookmark.



When the disc tray is opened and then closed, bookmarks will disappear.

Using the Markers









Setting Markers

- 1. Press the MARKER button during playback.
- 2. Press the ENTER button when the desired scene appears.
 - The number 01 is displayed and the scene is memorized.
- 3. Press the ◀▶ button to move to the next position.
- 4. Press the ENTER button again when the desired scene appears.
 - The number 02 is displayed and the scene is memorized.
 - DVD-RAM or DVD-RW (VR Mode) discs have the Marker function instead of the Bookmark function. The Marker function allows you to mark up to 99 scenes. Since the scenes may be displayed as many different pages, numbering is necessary. If a disc in use is encoded with Disc Protect, Markers cannot be set or deleted. Only playback is available.



Playing Back a Marker

- 1. Press the MARKER button during playback.
- 2. Press the ◀▶ buttons to select a marked scene.
- 3. Press the ENTER or ►II button to start playing from the selected scene.
 - If you press the NEXT SKIP(►►I) button or the PREVIOUS SKIP(I◄◄)
 button in marker mode, and the next or current marked point plays for
 shorter than three seconds, playback starts from the previous marked
 point.

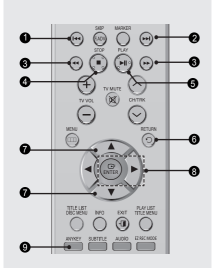




Clearing a Marker

- 1. Press the MARKER button during playback.
- Press the
 ► buttons to select a marked scene.

 Press the CANCEL button to delete the selected mark.
 - When a marker is cleared while a DVD-RAM/DVD-RW(VR mode) is playing, marker numbers will change. For example, if the 7th marker is cleared after ten markers are registered, the marker numbers after the eighth will automatically move ahead by one and the 8th marker becomes the 7th.



Playing Back an Audio CD (CD-DA)/MP3

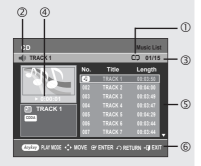
Buttons on the Remote Control Used for Audio CD(CD-DA)/MP3 Playback

- 1. I◄◄ button : Returns to the beginning of the current track when pressed during playback. If pressed again, your DVD Recorder & VCR moves to and plays the previous track.
 - If you press this button within three seconds after playback starts, the previous track will be played. If you press this button after three seconds, the current track will be replayed from the beginning.
- 2. ▶▶I button : Plays the next track.
- 3. Press the (◄◄ /▶▶) buttons : Fast Play (X2, X4, X8) (Audio CD only)
- 4. : Stops a track (song).
- 5. ►II : Plays a track(song) or pauses playback.
- RETURN button: Moves to the folder to which the current song belongs.
- 7. ▲ ▼ : Selects a track (song).
- 8. ▶, ENTER button : Plays the selected track (song).
- 9. ANYKEY: To display the play mode window. (Repeat or Play Option).



Playing an Audio CD (CD-DA)

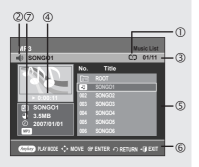
- 1. Insert an Audio CD (CD-DA) into the disc tray.
 - The Audio CD menu appears and the tracks (songs) are played automatically.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the track (song) to start playback from, and then press the ENTER button.



◆ Audio CD(CD-DA) Screen Elements

- 1. Play mode icon.
- Current track (song): Displays the number of the track currently being played.
- 3. Displays the current play index and total track number.
- 4. This shows the operating state of a disc and a playback time corresponding to a portion that is currently played.
- 5. Displays the track list (song list) and the playing time of each track.
- 6. Button display







Playing an MP3 Disc

- 1. Insert an MP3 disc into the disc tray.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select the **Disc Navigation**, and then press the **ENTER** or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the Music, and then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the track (song) you want to hear, and then press the ENTER button.

◆ MP3 Screen Elements

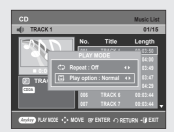
- 1. Play mode icon.
- 2. Current track (song): Displays the name of the track being played.
- 3. Displays the current play index and total file number.
- 4. This shows the operating state of a disc and a playback time corresponding to a portion that is currently played.
- 5. Displays the mp3 file and folder list (song list).
- 6. Button display.
- 7. MP3 file information

Repeat Playback of an Audio/MP3 Disc





- **1.** During playback, press the **ANYKEY** button. The Repeat mode will be highlighted.
- - CD Repeat Track (CD (CD-DA)/MP3)
 - Repeat Folder (MP3)
 - AD Repeat Disc (CD (CD-DA)/MP3)
- To return to normal playback -
- 3. Press the CANCEL button to return to normal playback.



Play Option Mode

- **1.** During Stop, Press the **ANYKEY** button. The Play option will be highlighted.
- Press the ◀► buttons to select a desired Play Option, then press the ENTER button.
 - Normal: Tracks on a disc are played in the order in which they were recorded on the disc.
 - **Playlist**: The Playlist playback option allows you to select the order in which you want tracks to play.
 - Intro[I]: The first 10 seconds of each track will be played. If you want to listen to the music that you have selected, press the ENTER button or ►II button. The play option will be changed to Normal Play. When Intro Play is completed, Normal Play is performed.
 - Random[R]: The Random option plays a disc's tracks in random order. After a random list is generated and played completely, another random list is generated and played.
 Random Play is continued until the play option is changed.



To Program Tracks

You can register a maximum 30 tracks in the playlist.

- **1.** In still mode, press the **ANYKEY** button. The Play option will be highlighted.
- Press the ◀► buttons to select Playlist, then press the ENTER button. Playlist screen is displayed.
- 3. Press the ▲ ▼ buttons to select tracks in the order in which you want them to play, then press the ENTER button.
 If there is a track on your playlist you wish to remove. Press the ▶ button, then press the ▲ ▼ buttons to select the track you wish to remove, then press the CANCEL button. The selected track will be removed.
- 4. Press the PLAY button to play the playlist.



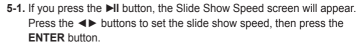
Playing a Picture Disc



- 1. Insert a JPEG into the disc tray.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Navigation, and then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Photo, and then press the ENTER or ▶ button.
- **4.** Press the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons to select a picture.
 - To see the next 8 pictures, press the ►►I button.
 - To see the previous 8 pictures, press the I◄◀ button.







5-2. Press the ENTER button with a picture selected in the Album screen and select a display mode (Album screen (⊞), Slide show (ଢ), Rotation (☒) or Zoom (ལ)) using the ◀▶ buttons, then press the ENTER button.

: Returns to the Album screen.

: The unit enters slide show mode. Before the slide show can begin, the picture interval (Slide show speed) must be set.

: Each time the ENTER button is pressed, the picture rotates 90 degrees clockwise.

 $_{\mathbb{Q}}$: Each time the **ENTER** button is pressed, the picture is enlarged up to 4X(four times the normal size).

$$\stackrel{\rightarrow}{\longrightarrow} normal\ size \rightarrow 2X \rightarrow 4X \rightarrow 2X -$$

- Press the ANYKEY button to display menu bar.
- Press the **RETURN** button to clear the menu bar.



Playing an MPEG4 Disc



An MPEG4 File is used to contain audio and video data. An MPEG4 File with the following extensions can be played.

- .AVI, .DIVX, .avi, .divx
- 1. Insert a MPEG4 Disc into the disc tray.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select the **Disc Navigation**, and then press the **ENTER** or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the DivX, and then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲▼ buttons to select the avi file (DivX), then press the ENTER, ► or PLAY button.
- 5. When an MPEG4 file is played, you can use following functions. Pressing the STOP button once during playback will display the file list, pressing the button again will exit the menu screen.

♦ MPEG4 Function Description

Function	Description
Skip Scene	During playback, press the SKIP (⊕ or ⊕) button, it moves forward or backward 5 minutes.
Search Scene	During playback, press the SEARCH (\odot or \odot) button and press again to search at a faster speed. (Fast 1 \rightarrow Fast 2 \rightarrow Fast 3)
Slow Motion	In Still or step mode, press the SEARCH (\odot) button on the remote control. (Slow 1 \rightarrow Slow 2 \rightarrow Slow 3)
Step Motion	In the still or play mode, press the F.ADV/SKIP button on the remote control.



- This DVD Recorder & VCR can play the following video compression formats.
 - MPEG4 Codec format : DivX 3.11 DivX 4.x DivX 5.x
 - Audio format: .MP3, .MPEG, .PCM, .AC3, .DTS.
- Supported subtitle file formats: .smi, .srt, .sub, .psb, .txt (The subtitle file should have exactly the same name to corresponding MPEG4 file name)
- Some MPEG4 files that were created on a personal computer may not be able to play back. That is why Codec Type, Version and Higher resolution over specification is not supported.



Playing the VCR

- 1. Insert a standard VHS tape into the VCR deck.
 - When a tape is inserted, the power will turn on automatically.
- Press the ►II (PLAY/STILL) button on the remote control or on the front panel of the unit. The videotape will begin to play automatically if the Record Safety Tab is removed and Auto Play is turned on.
- Press the (STOP) button on the remote control or on the front panel of the unit.
- 4. Playback through the VCR is possible when HDMI is connected.

Tracking

The Tracking adjustment removes the white lines that sometimes appear during playback because of slight differences in recording decks.

Adjust Tracking Manually During playback, press the **CH/TRK** (\land / \lor) buttons to remove white lines from the picture.

Special VCR Playback Features

While a videotape is playing, you can enjoy a variety of special playback features, including Still, Frame Advance, Skip, Slow motion, and more.

STILL

In Play mode, press the ►II (PLAY/STILL) button to still a single frame.

Frame Advance

In Still mode, press the **F.ADV/SKIP** button to advance to the next frame.

Fps/Review

In Play mode, press the Forward (▶▶) button or Rewind (◄◄) button to Fps/review at two speeds:

- Picture Search Press and release repeatedly to advance the tape forward or backward at 2,3,5,7 times normal speed.
- Jet Search Press and hold to advance the tape forward or backward at 7 times normal speed.



In Play mode, press **F.ADV/SKIP** button to cue ahead exactly 30 seconds. Press **F.ADV/SKIP** button repeatedly up to 4 times to cue ahead 2 minutes.

Slow motion

In Still mode, press ▶▶ button for slow motion. Press the ▶▶ button repeatedly to play slow motion speed at 1/10, 1/7, 1/5 times. Press the PLAY button twice to resume normal viewing.

S-VHS Playback

The DVD Recorder & VCR allows you to playback high quality S-VHS tapes.

- 1. Insert an S-VHS tape into the VCR deck.
- 2. Press ►II (PLAY/STILL) button on the remote control or on the front panel to play an S-VHS tape.

Variable Search System

Each time you record a cassette on this DVD Recorder & VCR, an "index" is automatically marked on the tape when recording is started. The Search function allows you to fast-forward or rewind to a specific index and start playback from that point. Depending on the direction selected, the indexes are numbered as follows

This DVD Recorder & VCR uses a standard indexing system (VISS).
 As a result, it will recognize any indexes marked by other VCRs using the same system and vice versa.

Go To Zero

Use this feature when you want to search for the 0:00:00 counter position on a cassette.

- 1. During playback, press the **CANCEL** button at the point on the tape where you want to set the counter to 0:00:00.
- 2. While a cassette is stopped, press the ANYKEY button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Go To Zero, then press the ENTER button. The VCR will rewind or fast forward, searching for the 0:00:00 counter position, and then automatically stop at that position.

End Search

Use this feature when you want to search for a blank position to record a program on a cassette.

- 1. While a cassette is stopped, press the **ANYKEY** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select End Search, then press the ENTER button. The VCR will fast forward, searching for a blank position, and then automatically stop at that position. If the VCR reaches the end of the tape during end search, the tape will be ejected.

Forward/Reverse Intro Scan

Use scan and play when you don't know exactly where a program is located on a cassette tape.

- 1. While a cassette is stopped, press the **ANYKEY** button.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select Forward Intro Scan or Reverse Intro Scan, then press the ENTER button. When an Index mark is found, the DVD Recorder & VCR will playback the tape for 5 seconds, after which it will continue searching for the next Index mark.









This section explains various DVD recording methods.

This unit can record on various types of discs. Before recording, read the following instructions and select the disc type according to your preference.

Recordable discs

This recorder can record on the following discs.

DVD-RAM	DVD-RW	DVD-R	DVD+RW	DVD+R
RAM	RW	DVD R	RU DVD+ReWritable	RW DVD+R

- DVD±RWs and DVD-RAMs are rewritable.
- DVD±Rs are non-rewritable.

Compatibility between Samsung and other manufacturer's Recorders.

Disc Types	Recording format	Recording Device	Finalizing	Additional Recording in Samsung Recorder
DVD-RAM	VR Mode	Samsung	Х	Recordable
	VK Wode	Other Company	Χ	Recordable
		Sameuna	finalized	Not recordable
	VR Mode	Samsung	not finalized	Recordable
	VK Wode	Other Company	finalized	Not recordable
DVD-RW		Other Company	not finalized	Recordable
ט אט-וייט אט		Samsung	finalized	Not recordable
	V Mode	Samsung	not finalized	Recordable
		Other Company	finalized	Not recordable
		Other Company	not finalized	Not recordable
	V Mode	Samsung	finalized	Not recordable
DVD-R			not finalized	Recordable
א-טעט-וג		Other Company	finalized	Not recordable
		Other Company	not finalized	Not recordable
DVD+RW		Samsung	Х	Not recordable in some cases
	-	Other Company	Χ	Not recordable in some cases
		Cameuna	finalized	Not recordable
DVD+R		Samsung	not finalized	Not recordable in some cases
אדטעט	_	Other Company	finalized	Not recordable
		Culei Company	not finalized	Not recordable in some cases



- Finalize
 - This closes the DVD-RW/±R so no additional recording can be done.
- Unfinalize
 - This allows additional recording on a DVD-RW disc originally recorded on the DVD-VR355.
 - A DVD-RW disc that has been recorded by DAO(Disc At Once) in a PC cannot be unfinalized.
 - A DVD-RW disc that has been recorded in Video Mode of a different manufacturer's recorder cannot be unfinalized.
 - A DVD±R disc cannot be unfinalized.

DVD-RAM



DVD±RW/+R



Recording Formats

Since available functions differ depending on the disc type, select a disc that best fits your preference. When you insert an unused disc, the following message appears.

- · DVD-RAM : Use after formatting the disc.
- DVD±RW/+R: Use after initializing the disc. When using a DVD-RW disc, you can change the V or VR mode. Refer to Formatting a Disc on page 80.
- · DVD-R: Initializing the disc is unnecessary.

DVD-RAM/-RW(VR mode)

- This mode involves multiple editing functions (such as deletion of the whole title, partial deletion of a title, etc.).
- · Various editing options using a created Playlist.

DVD-RW(Video mode)/-R

- Chapters will be created automatically when you finalize recording on DVD-R/DVD-RW discs in Video mode.
- · Simple editing (erasing titles/changing title name).

DVD+RW

 You can also make your own chapters on DVD+RWs and edit them using the Chapter Edit menu. (see pages 73~74)



 You can initialize discs automatically using EZ REC MODE. (See page 64)

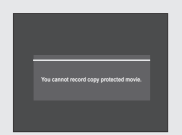
Recording Mode

With the unit in Stop mode, select one of four recording modes by pressing the REC SPEED button repeatedly for the desired recording time and picture quality.

In general, picture quality improves as the recording time decreases. In AUTO mode, the most suitable record mode is adjusted automatically, according to remaining time on the disc and length of the timer recording. You can select only one mode from XP, SP, LP and EP for timer recording.

Mode	Characteristic	Recording Times Data Rates
XP (high quality mode)	Select when the video quality is important.	Approx. 1 hour about 8 Mbps
SP (standard quality mode)	Select to record in standard quality.	Approx. 2 hours about 4 Mbps
LP (long recording mode)	Select when a long recording time is required.	Approx. 4 hours about 2 Mbps
EP (extended mode)	Select when a long recording time is required.	Approx. 6 hours/ about 1.2 Mbps Approx. 8 hours/ about 0.8 Mbps
AUTO	For timer recording only see pages 62~63.	Approx 1 to 8 hours Approx 0.8 to 8Mbps

 The dual layer DVD±Rs have approximately double the capacity of single layer DVD±Rs. (See page 40.)



Unrecordable Video

Pictures with copy protection cannot be recorded on this DVD Recorder & VCR.

When the DVD Recorder & VCR receives a copy guard signal while recording, recording stops and the following message (to the left) appears on the screen.

Concerning Copy Control Signals

TV broadcasts that contain copy control signals may have one of the following three signal types, Copy-Free, Copy-Once and Copy-Never. If you want to record a copy-once type program, use a DVD-RW with CPRM in VR Mode or DVD-RAM discs.

('O': Supported, '-': Not Supported)

	Copy-Free	Copy-Once	Copy-Never
DVD-RW (Ver.1.1)	0	-	-
DVD-RW (Ver.1.1) with CPRM			
VR mode	0	O*	-
DVD-R	0	-	-
DVD-RAM (Ver.2.0)	0	O*	-
DVD+R	0	-	-
DVD+RW	0	-	-

Once "Copy Once" has been recorded, additional recordings cannot be performed.

◆ Content Protection for Recordable Media (CPRM)

CPRM is a mechanism that ties a recording to the media on which it is recorded. It is supported by some DVD Recorder & VCR, but not by many DVD players. Each blank recordable DVD has a unique 64-bit media ID etched in the BCA(Burst Cutting Area). When protected content is recorded onto the disc, it can be encrypted with a 56-bit C2 (Cryptomeria) cipher derived from the media ID. During playback, the ID is read from the BCA and used to generate a key to decrypt the contents of the disc. If the contents of the disc are copied to other media, the ID will be absent or wrong and the data will not be decryptable.

^{*} compatible with CPRM.

Recording the Current Channel you are watching











Before you start

- 1. Check to make sure the antenna cable is connected.
- 2. Check the remaining time on the disc. DVD-RAM/DVD±RW/+R discs should be formatted or initialized in advance before beginning recording. (See page 56.)
- 3. Press the OPEN/CLOSE button to close the disc tray. Wait until "LOAD" disappears from the front panel display.
- 1. Press the OPEN/CLOSE button and place a recordable disc on the disc tray.
- 2. Press the OPEN/CLOSE button to close the disc tray. Wait until "LOAD" disappears from the front panel display.
- 3. Press the **CH/TRK** (\land / \lor) buttons or number buttons to select the channel you want to record.
- 4. Press the REC SPEED button repeatedly, to select the recording speed
 - XP(High, approx. 1 hour) → SP(Standard, approx. 2 hours) → LP(Low, approx. 4 hours) → EP(Extended Play, approx. 6 hours/8hours)
- 5. Press the REC button.
 - " " is displayed on the screen and recording begins.
- **6.** Press the **STOP** button to stop or finish a recording in progress.
 - The message "Updating the information of disc. Please wait for a moment" is displayed.

Pausing / Resuming

- Press the REC PAUSE button to pause a recording in progress.
- Press the REC PAUSE button again during pause to resume recording.
- You can switch channels by pressing the CH/TRK (∧/∨) buttons while recording pauses.



- Recording will stop automatically if there is no free space left for
- Up to 99 titles can be recorded onto a DVD-RAM/-RW/-R disc, and up to 48 titles onto a DVD+RW/+R disc.
- If the power is interrupted due to power failure or other reasons, the title being recorded will not be saved onto the disc.
- Recording will stop automatically if a copy protected image is selected.
- Do not use DVD-R authoring discs with this unit.



Recording from External Equipment you are Watching

 Power on your DVD Recorder & VCR and switch to AV In mode by pressing the INPUT SEL. button on the remote control.
 The front panel display changes in the following sequence depending on the Video input setting in the menu.

AV1:
$$\rightarrow$$
 Channel Number \rightarrow AV1 \rightarrow AV2 \rightarrow DV \neg
S-Video: \rightarrow Channel Number \rightarrow S-Video \rightarrow AV2 \rightarrow DV \neg

- Press the DVD or VCR button on the remote, or DVD/VCR on the front panel to select the DVD or VCR mode.
- Press the REC SPEED button repeatedly to select the recording speed(quality).

DVD:
$$\rightarrow$$
 SP \rightarrow LP \rightarrow EP \rightarrow XP \rightarrow VCR: \rightarrow SP \rightarrow SLP \rightarrow

- When your DVD Recorder & VCR is in Stop mode, start playback on your external device.
- Press the REC button on your DVD Recorder & VCR to start recording, when the desired video is displayed from the external device.

Pausing / Resuming

- Press the **PLAY/STILL**() button to pause a recording in progress.
- Press the **PLAY/STILL**() button again during pause to resume recording.

To stop recording

Press the ${\bf STOP}$ (\blacksquare) button to stop or finish the recording in progress.

• When using DVD-RAM/DVD±RW/ DVD±R discs, the message 'Updating the information of disc. Please wait for a moment.' is displayed.



- Also refer to the user manual for your External Devices when recording through AV In jacks on the DVD/VCR using Audio/Video cable
- You can also record an external source through S-Video cable. (see page 26).
- For more information on changing the Video Input from AV1 to S-Video, see page 37 (Video Input).



Recording Through the DV Input Jack

You may control your Camcorder using the IEEE1394 (DV) interface. Follow these directions to record onto a disc or tape from a camcorder that has a DV output jack.

- 1. Connect the DV output jack of your camcorder to the DV input jack on the front of your DVD Recorder & VCR using a DV cable.
- Power on your DVD Recorder & VCR and switch to DV mode by pressing the INPUT SEL. on the remote control.
- 3. Press the DVD or VCR button on the remote, or DVD/VCR on the front panel to select the DVD or VCR mode.
- Press the REC SPEED button repeatedly to select the recording speed(quality).

DVD:
$$\rightarrow SP \rightarrow LP \rightarrow EP \rightarrow XP \rightarrow VCR$$
: $\rightarrow SP \rightarrow SLP \rightarrow VCR$

- **5.** If the input is set to DV, a playback/record menu that enables camcorder control appears on the top of the screen.
- Select the Play icon on the upper part of the screen to playback the camcorder and find the starting position to copy.
- 7. To start recording, Press the ◀► button to select the Rec(●) icon in the top side of the screen, then press the ENTER button. You can press the REC button on the remote control to start recording. To display playback related icons on the screen.
- **8.** Press the **STOP** button on your DVD Recorder & VCR when the recording is finished.



- Some camcorders may not work with your DVD Recorder & VCR even if they have a DV output jack.
- Also refer to the user manual for your camcorder when recording through the DV jack.

Making a One Touch Recording (OTR)









One-Touch Recording (OTR) allows you to add recording time in preset increments up to 4 hours by pressing the REC button repeatedly.

 Press the CH/TRK (\(\lambda / \nabla \)) buttons or number buttons to select the channel to record.

If you want to record through a connected external component, press the **INPUT SEL.** button to select an appropriate external input(AV1, AV2 or DV).

· CATV channel: 1 to 125

• TV channel: 2 to 69

- 2. Press the DVD or VCR button on the remote, or DVD/VCR on the front panel to select the DVD or VCR mode.
- 3. Press the **REC** button to start recording.
- While in Record mode, press the REC button again to activate the One-Touch Recording (OTR).
 - Record length 0:30 appears on the On-Screen Display and the DVD Recorder & VCR will record for exactly 30 minutes.
- **5.** Continue pressing **REC** button to add recording time in preset increments up to 4hours.

 The DVD Recorder & VCR stops recording automatically when the time has elapsed.

To stop recording

1. Press the STOP (■) button.

The message "Press STOP button once more to cancel Timer Record." is displayed.

2. Press the STOP (■) button again.

The message "Updating the Information of disc. Please wait for a moment." is displayed.



■ The timer counter decreases by the minute from 4:00 to 0:00, then the DVD Recorder & VCR stops recording.











Making a Timer Recording











The clock (Setup – Clock Set) must be set before proceeding with a timer recording. (See page 29)

- Press the OPEN/CLOSE button, and place a recordable disc on the disc tray(or load a tape into the VCR).
- Press the OPEN/CLOSE button to close the disc tray. Wait until "LOAD" disappears from the front panel display.
- 3. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲▼ buttons to select Timer Rec., then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Timer Record, then press the ENTER or ► button.

You can go to the Timer recording screen directly by pressing the **TIMER REC** button.

The Timer Recording screen is displayed.

- **6.** Fill in the items using the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons.
 - ◆► : Moves to the previous/next item,
 - ▲ ▼or 0~9 : To set or change items in the Scheduled Record List Menu.
 - To: Select the media to record (DVD or VCR).
 - Source: The video input source (AV1 or AV2) or the broadcasting channel you want to make a timer recording from.
 - Date : Date that the timer recording starts
 - There are three options when setting the date. see below:
 - ① To make a recording on a specific date, press the ▲ ▼ or number buttons until the date you want appears.
 - ② To make a recording at the same time every day (Mon-Fri), press the ▲ ▼ buttons until Mon-Fri appears:
 - ③ To make a recording on a specific day of the week(Sun's-Sat's), press the ▲ ▼ buttons until Sun's....Sat's appears:
 - Start/End Time: Start and end time of the timer recording.
- ◆ Recording mode (DVD)
 - AUTO: Select when you want the video quality adjusted automatically. In AUTO mode, the most suitable record mode is chosen according to the remaining time on the disc and length of the timer recording. You can select only one mode from XP, SP, LP and EP for timer recording.
 - **XP** (high quality): Select when audio and video qualities are important. (Approx. 1 hour)
 - **SP** (standard quality) : Select to record in standard quality. (Approx. 2 hours)
 - **LP** (low quality) : Select when a long recording time is required. (Approx. 4 hours)
 - **EP** (extended mode): Select when a longer recording time is required. (Approx.6 hours at 1.2 Mbps or Approx.8 hours at 0.8 Mbps)



■ When you are recording in EP mode on a DVD-RW(V)/-R disc, it may not record for the full 6 or 8 hours because the unit uses the VBR(Variable Bit Rate) ENCODING system.

For example, if you record a program with a lot of action, it uses a higher bit rate which in turn consumes more disc memory.

◆ Recording mode (VCR)

AUTO: Select when you want to set video quality automatically.

The auto quality depends on remaining time of VCR tape.

SP: Standard Play, for best picture quality.

SLP: Super Long Play, for maximum recording time (3 times SP).

7. Press the **ENTER** button.

 Will appear on the front panel. It means that a timer recording is registered.

If the timer settings overlap

The first program has priority. After recording of the first program is complete, the second program starts being recorded.

- 8. Turn the power off to finish the timer recording.
 - ① will blink if a disc or tape is not inserted.



- When the scheduled recording is operating, the program being recorded will not display on the TV.
- The timer recording time may differ from the set time depending on disc status and overall timer recording status (for example, recording times overlapping, or when the previous recording ends within 3 minutes before the start time of the next recording.)

Editing the Scheduled Record List













Follow these directions to edit the timer record list.

- 1. Press the MENU button.
- 2. Press the ▲ ▼ button to select **Timer Rec.**, then press the **ENTER** or ▶ button
- Press the ▲ ▼ button to select Scheduled Record List, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ button to select the number of the scheduled record list you want to edit, then press the ENTER or ► button.
 - The Edit and Delete items are displayed.
- 5. Press the ▲ ▼ button to select **Edit**, then press the **ENTER** button.
 - The Timer Recording screen is displayed. Edit the items you want to modify. See the Timer Recording section for more information on Timer Recording Input items. (See pages 62~63)
- **6.** Press the **ENTER** button to confirm the edited setting.



Deleting the Scheduled Record List











Follow these directions to delete a title from the timer record list.

- 1. Press the MENU button.
- Press the ▲ ▼ button to select Timer Rec., then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ button to select Scheduled Record List, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ button to select the number of the scheduled record list you want to delete, and then press the ENTER button.
 - The Edit and Delete items are displayed.
- 5. Press the ▲ ▼ button to select **Delete**, then press the **ENTER** or ▶ button.
- You will be prompted with a delete confirm message such as "Do you want to delete 'No.01'?".
- **6.** Press the **◄**▶ buttons to select **Yes**, then press the **ENTER** button.
 - The selected title will be deleted from the list.



■ You can not delete programs that are currently being recorded.

EZ REC MODE



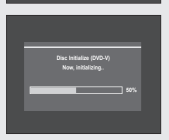


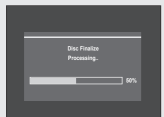












This function allows you Initialize and Finalize a disc automatically.

- With the unit in Stop/No Disc mode, press the EZ REC MODE button on the remote control.
- 2. Press the ◀ ▶ buttons to select On, and then press the ENTER button

The EZ REC MODE is set up.

- **3.** Insert a disc. If the disc is new, it will initialize automatically.
- 4. Press the REC button.
- EZ REC MODE will Automatically Finalize the disc under the following conditions.
- When you press the OPEN/CLOSE button on your DVD Recorder & VCR after recording on at least 30% of the disc. The tray will open after the disc has been finalized.
- When the disc is full, it will finalize automatically and the Recorder will remain in stop mode.
- When you make a timer recording and it occupies at least 30% of the disc, the disc will finalize automatically and the Recorder will power off. Please note that auto finalization will not work if the Recorder has more than one Timer Recording set in the Scheduled Record List.



- If you insert a new DVD-RW disc, it will be formatted in V mode after auto initializing.
- If you select off, you must initialize (see page 56) and finalize the disc manually in the Disc Manager menu. (see page 81)
- The length of Recording is different according to recording mode. (see page 56)

Basic VCR Recording

Before starting

- 1. Check TV channel and Antenna connections.
- 2. Check the remaining time on the tape.

You can record a TV show in progress by inserting a blank tape and pressing the \bullet (REC) button. You can even add time in preset increments up to 4 hours by pressing the \bullet (REC) button repeatedly.



 Be sure your videotape has a Record Safety Tab. If the tab is missing, you can cover the opening with a small piece of tape.



- Warning: Do not cover this opening unless you are sure you want to record over the tape.
- 1. Insert a blank VHS tape into the VCR deck.
 - Make sure the tape is long enough to record the entire program.
- Press the Number buttons or the CH/TRK (∧/∨) buttons to select the desired channel.
 - Press the INPUT SEL. button to select AV 1, AV 2 or DV if recording from an external device connected to the input jacks of the recorder.
- **3.** Press the **REC SPEED** button on the remote control to set the Record Speed to one of the following options:
 - SP Standard Play, for best picture quality.
 - SLP Super Long Play, for maximum recording time (3 times SP).



■ The selected Record Speed will appear on the front panel and have on-screen displays.

Maximum Recording Time - SP vs. SLP

_			
	Tape Length	SP (Standard Play)	SLP (Super Long Play)
	T-120	Approx. 2 hrs	Approx. 6 hrs
	T-160	Approx. 2hrs 40 mins	Approx. 8 hrs
	T-180	Approx. 3 hrs	Approx.9 hrs



- When you watch or record on the VCR during DVD Recording, some function buttons may not operate.
 - The message "This function is not available." will be displayed.
- 4. Press the ●(REC) button on the remote control or front panel. For options while recording is in progress, see "Special Recording Features".
- **5.** Press the **STOP** button to stop or finish a recording in progress.



Check Remaining Time

Press the INFO button on the remote control.
 The following information will be displayed.
 (Current deck status, recording speed, remaining time, input channel, current time.)

Special Recording Features

While a recording is in progress, you can watch a different media, or add recording time in preset increments.

(for example, you can watch VCR playback while recording from a

(for example, you can watch VCR playback while recording from a DVD and vice-versa)

1. To watch a different a Different Channel from the One being Recorded

When you watching through the Antenna input during recording, Press the TV/VCR button on the remote control. Change the channel you want to watch with the TV's remote.

2. Watch a different media during recording

You can watch a DVD during VCR recording or watch a Video tape during DVD recording.

- During VCR recording, insert a DVD in the DVD deck. The output will automatically change to the DVD and start playback.
- During DVD recording, insert a Video tape in the VCR deck. The output will automatically change to the VCR and start playback. (Only if the tape is missing the safety tab)
- 3. To Add Recording Time

Refer to the One-Touch Recording (OTR). (See page 61)

4. Recording on the DVD and VCR at the same time

You can record on the DVD and VCR at the same time, but both modes must be set up to record separately.

- Press the **DVD/VCR** button to set the unit to DVD or VCR mode.
- Choose AV input mode (CH, AV1, AV2 or DV). for DVD or VCR.
- · Choose REC mode for DVD or VCR.
- Press REC button for DVD or VCR.



- When the DVD Recorder & VCR is connected to your TV using an S-Video or component video cable, the video tape's playback screen will not be displayed during DVD recording.
- You cannot record different channels at the same time.
- The DVD and VCR cannot start recording at the exact same time. You must set one mode to start recording, then the other.

Copy to DVD or VCR

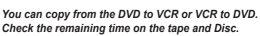












To Copy from DVD to VCR

O DVD-RAM(VR

1/2

@ ENTER ← RETURN → DEXIT





- With the unit in Stop mode, press the MENU button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Copy, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select DVD --> VCR, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Edit Copylist, then press the ENTER or ► button.

To copy from "Edit Copylist", you need to make a copylist in advance. Select "New Copylist" at step 4 and create the new copylist. If you want to copy directly, choose "Direct Copy".

On a DVD-RW(V)/DVD+RW/±R disc, you can only use Direct copy

- Press the ▲ ▼ buttons to select the desired copylist, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Copy, then press the ENTER or ► button.

Direct Copy: DVD to VCR

- · Insert a DVD disc you want to copy.
- · Insert a VHS tape.

function.

- Press the VCR copy button on front panel or remote control (TO VCR).
- To stop recording, press the STOP button.
- You can also copy from DivX to VCR when the desired DivX is played back. If the DivX disc has various files, only the selected file will be played back



■ The copy function is not allowed in progressive scan mode.





To Copy from VCR to DVD

- 1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button in stop mode.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Copy, then press the ENTER or ► button
- Press the ▲ ▼ buttons to select VCR --> DVD, then press the ENTER or ► button.
- You can use the ►II, I◄◄ or ►►I, ◄◄ or ►► buttons to search for the Start position.

Press the ENTER button at the start point.

5. You can use the ►II, I◄ or ►►I, ◄◄ or ►► buttons to search for the end position.

Press the **ENTER** button at the end point.

- A copylist will be generated. Repeat the above steps to create the copylist.
- In VCR mode, the copylist cannot be saved.
- Press the ▲ ▼ buttons to select desired copylist, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Copy, then press the ENTER or ► button.
 - The VCR will fast forward, searching for a start position and then automatically start a copy.
 - The Start and End points may not match up exactly.
 - If you want to copy all content, select Copy All.

Direct Copy: VCR to DVD

- Insert the VHS tape you want to copy.
- Insert a recordable DVD disc.
- Press DVD copy button on front panel or remote control(TO DVD).
- To stop recording press the **STOP** button.



This section introduces basic functions of DVD editing and explains both, edit functions for recording on a disc and edit functions for the entire disc.





Playing the Title List











Follow these instructions to play back a scene from the Title List.

- 1. Press the **TITLE LIST** button. The Title List screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select a Title, then press the ENTER or ▶ button.

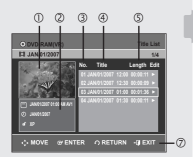
The Edit menu is displayed:Play, Rename, Delete, Edit, Protection (See pages 70~74)

 Press the ▲ ▼ buttons to select Play to play the title list, then press the ENTER button.

The selected title will be played back.

4. Press the **STOP** button to stop playing.

To return the title list screen, press the **TITLE LIST** button.





Title List Screen Elements

- ① Playback screen for recorded titles.
- ② Information window for the selected title: Title name, recording date, lock status, recording mode
- 3 Recorded title No.
- ④ Recorded title name
- (5) Recording Length (i.e., the playing time)
- 6 Edit menu

Play: Plays the selected title.

Rename: Changes the name of a selected title.

Delete: Deletes the selected title from the list.

Edit: Deletes a section of title.

Protection: Locks or unlocks the selected title.

Button display.



- By pressing the ANYKEY button, you can play the desired title. (see page 44)
- This may depend on the disc type.
- DVD-RW(V)/DVD+RW/±R discs have limited editing function.



Recording on Free Space



This function is only available with DVD+RW discs. If existing titles are deleted, new free space will be created. When you operate the free space function, on-air TV images will appear on the left side of the title list.

- Press the TITLE LIST button while in Stop mode.
 The Title List screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ button to select Free Space, then press the ENTER or ▶ button.

On-air TV images will appear on the left side of the title list.

3. Press the ENTER button.





Basic Editing (Title List)

Renaming(Labeling) a Title











Follow these instructions to rename a title list name, i.e., to edit the title of a recorded program.

- 1. Press the TITLE LIST button. The Title List screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select a title you want to rename from the Title List, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Rename, then press the ENTER or ► button. The Rename screen is displayed.
- Select the desired characters using the ▲ ▼ ◄ ▶ buttons, press the ENTER button.
 - Back Space : Moves the cursor one position backwards.
 - Space: Enters a blank and moves the cursor one forward (to the right).
 - Delete: Deletes the character at the cursor position.
 - · Clear : Deletes all the character inputs.
 - · Save : Registers the character inputs.
- Press the ▲ ▼ ◀► buttons to select Save, and then press the ENTER button.

The changed title name is displayed in the title field of the selected title.







Locking(Protecting) a Title











Follow these instructions to lock a title to protect it from accidental deletion.

- 1. Press the TITLE LIST button. The Title List screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select a title you want to protect in the Title List, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Protection, then press the ENTER or ▶ button.
- 4. Press the ◀▶ buttons to select **On**, then press the **ENTER** button. The lock icon on the information window for the selected title changes to the locked status. (→ •)

Deleting a Title











Follow these instructions to delete a title from the Title List.

- 1. Press the TITLE LIST button. The Title List screen is displayed.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select a title you want to delete in the Title List, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Delete, then press the ENTER or ► button.

You will be prompted with a confirmation message.

DVD-RAM(VR), DVD-RW(VR mode): Since a Playlist is present, the message 'Do you want to delete? (Related playlists may be deleted.)' is displayed.

DVD-RW(Video mode), DVD+RW, DVD±R: Since a Playlist is not present, the message 'Do you want to delete?' is displayed.

- The message may depend on the type of disc.
- **4.** Press the **◄**▶ buttons to select **Yes**, then press the **ENTER** button.

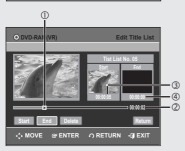


- You cannot delete a protected title. If you want to delete a protected title, select **Off** in the Title Protection menu.
- Once a title is deleted from the Title List it cannot be recovered.
- Once a DVD±R. DVD-RW is finalized, it cannot be deleted.
- With DVD±R discs, titles are only deleted from the menu, however, the Title remains physically on the disc.

O DVD-RAM(VR) Trile List No. 05 Signt 0000005 Start End Delete Return ∴ MOVE @ ENTER O RETURN - IJ EXIT







Deleting a Section of a Title





Follow these instructions to delete a section of a Title List title.

- 1. Press the TITLE LIST button. The Title List screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select a title you want to delete from the Title List, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Edit, then press the ENTER or ► button. The Edit Title List screen is displayed.
- **4.** Press the **ENTER** button at the starting point.

 The image and starting point time are displayed in the section deletion starting point window.
- 5. Press the ENTER button at the end point. The image and end point time are displayed in the Section deletion ending point window.
- **6.** Press the **◄►** buttons to select **Delete**, then press the **ENTER** button.
- 7. Press the ◀► buttons to select Yes, then press the ENTER button. The selected section has been deleted.
 To return to the Title List screen, press the ◀► buttons to select

◆ Edit Title List Screen Elements

- 1 Playback bar
- 2 Playtime

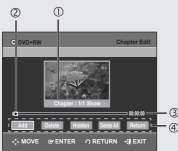
Return.

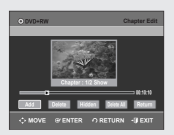
- 3 Section deletion starting point window and time
- 4 Section deletion end point window and time
 - Select the start and end points of the section you want to delete using the playback related buttons.
 - Playback related buttons: (►II, I◄◄, ◄◄, ►►).



- The length of the section to be deleted must be at least 5 seconds long.
- End point cannot be marked earlier than start point.
- The section cannot be deleted when it includes a still picture.









Editing a Chapter



You can make your own chapters on DVD+RWs and edit them using the Chapter Edit menu.

- 1. Press the TITLE LIST button. The Title List screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select a title containing a chapter you want to edit, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Chapter Edit, then press the ENTER or ► button.

The Chapter Edit screen is displayed.

◆ Chapter Edit Screen Elements

- 1. Current chapter number and status
- 2. Playback bar
- 3. Playtime
- 4. Chapter Edit menu

Adding a Chapter

- 4. Select the point where you want to add a chapter using the playback related buttons, then press the ENTER button at that point. Each time you press the ENTER button, a new chapter will be added.
 Playback related buttons: (▶II,I◄◀,▶▶I, ◄◀,▶▶).
- 5. Press the ◀► buttons to select Return, and then press the ENTER

The edited title will now have the chapter you added.



- You can make up to 99 chapters in a title and 254 chapters in a disc.
- The edited chapters are shown on existing DVD players only after performing the Edit Compatible function. (See page 82)
- If you add a chapter, the title is divided at that point; If you add a chapter onto a title that has only one chapter, it creates another chapter.

Deleting a Chapter

Follow steps 1 to 3

- **4.** Select a chapter you want to delete using the playback related buttons.
 - Playback related buttons: (►II,I◄◄,►►I, ◄◄,►►).
- Press the ◀► buttons to select Delete, and then press the ENTER button.

The selected chapter will be deleted.

 To finish the operation, select Return using the ◀► buttons then press the ENTER button.



- The edited title has chapters as you deleted.
- The first chapter can't be deleted.
- The **Delete** menu is not available if there is one chapter in the selected title.
- When deleting a chapter, only the chapter marker is actually deleted, not the recorded video.
- Deleting a chapter can't be canceled.











Hiding a Chapter

Follow steps 1 to 3 on page 73

- **4.** Select a chapter you want to hide using the playback related buttons.
 - Playback related buttons: (►II,I◄◄,►►I, ◄◄,►►).
- Press the ◀► buttons to select Hidden, and then press the ENTER button.

The selected chapter is hidden.

To finish the operation, select Return using the

▶ buttons then press the ENTER button.



- If there is only one chapter, it can't be hidden.
- Hidden/Show menu is not available if there is only one chapter in the selected title.
- The hidden chapters are not shown on the existing DVD players.
- **Hidden** chapters will be played when playing back the entire title. You can make the hidden chapter appear by pressing the **ENTER** button in the **Show** menu.

Deleting all Chapters

Follow steps 1 to 3 on page 73

- Press the ◀► buttons to select Delete All, and then press the ENTER button.
- Press the ◀► buttons to select Yes, and then press the ENTER button.



- When deleting a chapter, only the chapter marker is actually deleted, not the recorded video.
- The **Delete All** menu is not available if there is only one chapter in the selected title.

Dividing a Title



Follow these instructions to divide a long title into several titles.

- 1. Press the TITLE LIST button. The Title List screen is displayed.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select a title you want to divide from the Title List, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Divide Title, then press the ENTER or ▶ button.

The Divide Title List screen is displayed.

- Select the point you want to divide using the playback related buttons, then press the ENTER button.
 - Playback related buttons: (►II,I◄◄, ◄◄,►►).
- **5.** Press the **◄▶** buttons to select **Divide**, then press the **ENTER** button.
- Press the ◀► buttons to select Yes, then press the ENTER button.
 The selected title has been divided into two titles.



■ If the section to be divided is less than 5 seconds, you will be prompted with the message "The range is too short.".

O DVD-RAM(VR) Scene No. 003 Start First List: 1/6 00:00:02 00:00:00 Start End Make Return NOVE @'ENTER O RETURN - J EXIT







Advanced Editing (Playlist)

Creating a Playlist





(VR mode)

Follow these instructions to create a new playlist title from a recorded title.

- 1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Playlist, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select New Playlist, then press the ENTER or ► button.

The Make Scene screen is displayed.

- 4. Press the ENTER button at the start point.
 - The image and time at the start point are displayed on the Start window.
 - The yellow-colored selection bar moves to the End item.
 - Select the starting point of the section from which you want to create a new scene using the playback related buttons (►II,I◄◄,►►I, ◄◄,►►).
- 5. Press the ENTER button at the end point.
 - The image and end point time are displayed in the End window.
 - The yellow-colored selection bar moves to the Make icon.

- To make a new playlist -

6. Press the ◀► buttons to select Make, then press the ENTER button. A new Scene will be added to the current Playlist. A new Make Scene screen is displayed.



- You can check and see all the scenes on the Edit Playlist screen.
- Repeat steps 1~6 if you want to make a new playlist.
- Repeat steps 4~6 if you want to add scenes to the playlist.

- To return to Edit Playlist menu -

Press the ▲ ▼ buttons to select Return, then press the ENTER button.
 The Edit Playlist screen is displayed.



- You can create up to 99 playlist titles.
- Depending on the kind of disc, the displayed screen may have a slight difference.
- A disc that is recorded on this unit will not display the playlist menu if EZ REC MODE is set to 'On'.

Playing Titles in the Playlist





(VR mode)

Follow these instructions to play the playlist titles.

- 1. Press the **PLAY LIST** button with the disc stopped. The Edit Playlist screen is displayed.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select the title you want to play from the Playlist, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Play, then press the ENTER or ► button.
 The playlist titles will be played back.
- **4.** Press the **STOP** button to stop playing. The screen returns to the Edit Playlist screen.









Renaming a Playlist Title





(VR mode)

Follow these instructions to rename a playlist title, i.e. to edit the title of a playlist title.

- 1. Press the **PLAY LIST** button with the disc stopped. The Edit Playlist screen is displayed.
- 2. Press the ▲ ▼ buttons to select the title you want to rename from the Playlist, then press the ENTER or ▶ button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Rename, then press the ENTER or ► button.

The Rename screen is displayed.

- **4.** Enter the desired characters using the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons.
 - · Back Space : Moves the cursor one position backwards.
 - Space : Enters a blank and moves the cursor one forward (to the right).
 - Delete: Deletes the character at the cursor position.
 - · Clear: Deletes all the character inputs.
 - · Save : Registers the character inputs.
- Press the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons to select Save, then press the ENTER button.

The changed title is displayed in the title field of the selected title.

Editing a Scene for the Playlist





(VR mode)

Follow these instructions to edit scenes for a playlist.

- 1. Press the **PLAY LIST** button with the disc stopped. The Edit Playlist screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the title you want to edit from the Playlist, and then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Edit Scene, then press the ENTER or ► button.

The Edit Scene screen is displayed.

Playing a Selected Scene

4. Press the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons to select the scene you want to play, then press the **ENTER** button.

The playlist title to be played is selected.

5. Press the ENTER button.

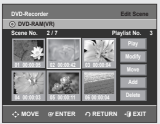
The selected scene will be played back.

• To stop playback of a selected scene, press the **STOP** button.













Modifying a Scene (Replacing a Scene)

Follow steps 1 to 3 on page 76.

- Press the ▲ ▼ ◀► buttons to select the scene you want to modify, then press the ENTER button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Modify, then press the ENTER button. The Modify Scene screen is displayed.
- **6.** Press the **ENTER** button at the start point of the scene.
 - The image and starting point time are displayed on the Start window.
 - Select the starting or ending point of the section you want to modify using the playback related buttons (►II,I◄,►►I, ◄◄,►►).
- 7. Press the ENTER button at the end point of the scene.
 - The image and ending point time are displayed in the End window.
- 8. Press the ◀▶ buttons to select **Change**, then press the **ENTER** button.
 - The scene you want to modify is changed with the selected section.

Moving a Scene (Changing the Position of a Scene)

Follow steps 1 to 3 on page 76.

- Press the ▲ ▼ ◀ ► buttons to select the scene you want to move (change the position), then press the ENTER button.
- 5. Press the ▲ ▼ buttons to select Move, then press the ENTER button.
 A yellow selection window is displayed on the scene to be moved.
- Press the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons to select the position to which you want to move the selected scene, then select the ENTER button.
 - The selected scene is moved to the selected position.



 Depending on the kind of disc, the displayed screen may be different.

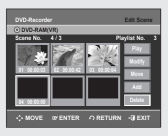












Adding a Scene

Follow steps 1 to 3 on page 76.

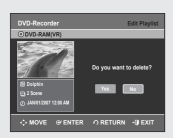
- 4. Press the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons to select the scene that will have a new scene inserted before it, then press the ENTER button.
 A yellow selection window is displayed on the scene to be added as the new scene.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Add, then press the ENTER button.
 The Add Scene screen is displayed.
- **6.** Press the **ENTER** button at the starting point of the scene.
 - The image and starting point time are displayed in the Start window.
 - Select the end point of the section where you want to add the new scene using the playback related buttons (►II,►I=,►►I, ►►I,
- 7. Press the ENTER button at the end point of the scene.
 - The image and time of the end point are displayed in the End window.
 - To cancel, press the ◀► buttons to select cancel and then press the ENTER button.
- 8. Press the ▲ ▼ buttons to select Add, then press the ENTER button.
 - The section you want to add is inserted prior to the scene selected in step 4.

Deleting a Scene

Follow steps 1 to 3 on page 76.

- Press the ▲ ▼ ◀ ► buttons to select the scene you want to delete, and then press the ENTER button.
- **5.** Press the ▲ ▼ buttons to select **Delete**, then press the **ENTER** button.









Copying a Playlist Title to the VCR

- 1. Press the **PLAY LIST** button with the disc stopped. The Edit Playlist screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the title you want to copy to the VCR, and then press the ENTER or ► button.
- 3. Press the ▲ ▼ buttons to select Copy, then press the ENTER button.
 The title you choose is played and copied to VCR tape.
- **4.** Press the **EXIT** button after the operation has finished. The menu screen will disappear.



■ The playlist can contain up to 99 playlist titles.

Deleting a Playlist Title from the Playlist

- 1. Press the **PLAY LIST** button with the disc stopped. The Edit Playlist screen is displayed.
- Press the ▲ ▼ buttons to select the title you want to delete from the Playlist, then press the ENTER or ► button.
- 3. Press the ▲ ▼ buttons to select **Delete**, then press the **ENTER** button.
- 4. Press the ◀► buttons to select Yes, then press the ENTER button. After the delete operation is complete, it will automatically return to the Edit Playlist screen.

Disc Manager

Editing the Disc Name











Follow these instructions to give a name to a disc.

- 1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Manager, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Name, then press the ENTER or button.

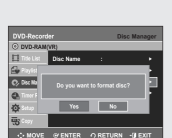
The Edit Name screen is displayed.

- **4.** Enter the desired characters using the ▲ ▼ ◀ ▶ buttons.
 - Back Space : Moves the cursor one position backwards.
 - Space : Enters a blank and moves the cursor one forward (to the right).
 - **Delete**: Deletes the character at the cursor position.
 - · Clear: Deletes all the character inputs.
 - · Save : Registers the character inputs.
- Press the ▲ ▼ ◀► buttons to select Save, then press the ENTER button. A disc name is given to the disc.



- You may need to clear disc protection before editing.
- Depending on the kind of disc, the displayed screen may be different.







Disc Protection







Disc Protect allows you to protect your discs from being formatted or deleted due to unintended operations.

- 1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Manager, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Protection, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ button to select Protected, then press the ENTER or ► button.

Formatting a Disc







Use these instructions to format a disc. Disable disc protection before formatting.

- 1. With the unit in Stop mode, press the MENU button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Manager, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Format, then press the ENTER or ► button.

DVD-RAM/+RW

- You will be prompted with the confirmation message 'Do you want to format disc?'.
- You will be prompted with the confirmation message 'All data will be deleted. Do you want to continue?'.

DVD-RW

 You will be prompted with the confirmation message 'Choose the recording format for DVD-RW.'

You will be prompted with the confirmation message 'All data will be deleted. Do you want to continue?'.

Press the

 ► buttons to select Yes, then press the ENTER button.
 The disc is formatted.

DVD-VR and DVD-V modes are compatible with the following disc types.

	DVD-VR	DVD-V
DISC	DVD-RAM DVD-RW	DVD-RW DVD-R



DVD-Recorder O DVD-RW(VR:F) If title List Disc Name Playlist Do you want to unfinalize disc? Time F Yes No Copy MOVE GYENTER O RETURN - Q EXIT

Finalizing a disc







After you record titles onto a DVD-RW/DVD±R disc with your DVD Recorder & VCR, it needs to be finalized before it can be played back on external devices.

- 1. With the unit in Stop mode, press the MENU button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Manager, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ button to select Disc Finalize, then press the ENTER or ► button.

You will be prompted with the message 'Do you want to finalize disc?'.

- 4. Press the ◀► buttons to select Yes, then press the ENTER button. You will be prompted again with the message "Disc will be finalized. Do you want to continue?".
- Press the ◀► buttons to select Yes, then press the ENTER button.
 The disc is finalized.



- Once a disc is finalized, you cannot delete titles from the record list.
- Once a DVD±R/DVD-RW (video mode)disc is finalized, it is playable in a standard DVD player.
- Depending on the disc type, the displayed screen may be different.
- Finalizing time may be different depending on the amount of data recorded on the disc.
- Data on the disc will be damaged if the recorder is powered off during the finalization process.
- You can automatically finalize a disc using EZ REC MODE. (See page 64)

Unfinalizing a disc (V/VR mode)



- 1. With the unit in Stop mode, press the MENU button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Manager, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ button to select Disc Unfinalize, then press the ENTER or ► button.

You will be prompted with the message 'Do you want to unfinalize disc?'.

- 4. Press the ◀► buttons to select Yes, then press the ENTER button. You will be prompted again with the message "Disc will be unfinalized. Do you want to continue?".
- Press the ◀► buttons to select Yes, then press the ENTER button.
 The disc is unfinalized.



A DVD-RW can be finalized or unfinalized in Video mode.

	Finalize	Unfinalize
Mark	DVD-Video(RW)	DVD-RW(V)
Operation	Same as DVD-Video	Additional recording, protection and deletion are possible.

■ A DVD-RW can be finalized or unfinalized in VR mode.

	Finalize	Unfinalize
Mark	DVD-RW(VR:F)	DVD-RW(VR)
Operation	Additional recording, deletion, editing, and protection are impossible.	Additional recording, deletion, editing, and protection are possible.



Delete All Title Lists









- 1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Manager, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ button to select Delete All Title Lists, then press the ENTER or ► button.
 - You will be prompted with the confirmation message 'Do you want to delete all title lists?'.
 - When Protected Title exists: The Delete All Title List function will not operate. If there is a title containing a still picture, however, that function will not operate.

If you want to delete a protected title, disable Protect for it on the Lock item.

Press the
 ► buttons to select Yes, then press the ENTER button.
 All title lists are deleted.



Edit Compatible



For DVD+RW discs, this function needs to be performed in order to view edited chapters or titles on a standard DVD player.

- 1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Disc Manager, then press the ENTER or ► button.
- Press the ▲ ▼ buttons to select Edit Compatible, then press the ENTER or ► button.
- Press the

 ► buttons to select Yes, then press the ENTER button to execute the edit compatible.

After performing this function, you can go to TITLE MENU screen directly by pressing the **TITLE MENU** button.

Reference



Troubleshooting (DVD-VIDEO/DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R)

If your product malfunctions, go through the check points below before contacting a Samsung authorized service center,

Problem	Explanation/Solution
No power.	 Check whether the power cord is securely plugged into the power outlet. Did you press the power button of your DVD Recorder & VCR.
The input is displayed for a while when the power turns on.	The DVD Recorder & VCR requires some time to initialize after it is turned on. If Quick recording function is set to on, the DVD Recorder & VCR will power on quickly, which enables you to immediately record a desired channel. (See page 39.)
Cannot record TV programs.	 Check whether the power cord is securely plugged into the power outlet. Did you set the DVD Recorder & VCR channel settings correctly? Check the free space on your DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R disc. Check if the antenna cable is connected properly.
Timer recording does not work properly.	 Check the recording time, end time and current time settings again. Recording will be cancelled if the power is interrupted due to a power failure or other reason during recording.
Cannot record.	Check whether the disc is formatted. This product can record on formatted discs only. (See pages 56, 80.) Check whether your DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R disc has a sufficient free space.
I pressed the REC button but there is no response.	Recording is available on DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R discs only. If a program is copy protected, you cannot record it.
I forgot the parental control password.	 Press and hold the CH (A/V) button on the front panel of your unit for more than 5 seconds with no disc, and then press the POWER OFF/ON button. All settings including password will revert to factory settings. Do not use it if not absolutely required. (Note that this function is available only when there is no disc inserted.)
Cannot play the disc.	 Check whether the disc is inserted correctly with the label facing up. Check the regional code of your DVD disc. This DVD Recorder & VCR cannot playback some types of disc. (See pages 5, 41.)
No sound.	 Are you watching a program in slow or skip mode? If you are playing a program at a speed other than normal speed, sound is not output. (Except for forward search Playback (Fast1)) No sound will be heard when scanning an MPEG4 disc. Check the connections and initial settings. Check whether the disc is damaged. Clean the disc, if necessary. Check whether the disc is inserted correctly with the label facing up.

Troubleshooting (DVD)

Problem	Explanation/Solution
⊘ icon appears on the screen.	You cannot use the operation or function due to one of the following reasons: (1) Your DVD disc does not support the feature (for example, angles) (2) You've requested a title, chapter, or scan time that is out of the correct range.
Play mode settings are different from the settings configured with the Setting menu.	The disc does not support all the selected functions. In this case, some settings you configure on the Setting menu may not work properly.
Cannot change the aspect ratio.	Aspect ratio is fixed on DVD disc.
No audio output.	Check whether you selected the correct digital output options in the Audio Output Options menu.
No video or audio output. The disc tray is ejected after 2 to 5 seconds.	Did you move your DVD Recorder & VCR suddenly from a cold place to a warm place? In this case, do not connect the plug to the power outlet and wait for two hours. Then insert the disc and try to play back again. It will work properly when condensation has evaporated.
Angle operation does not work during playback of a DVD disc.	Angle operation is available only when the disc contains images captured at different angles.
The disc revolves, but no image or bad quality images are output.	 Check whether there is damage or foreign materials on your disc. Some discs with bad manufacturing quality may not be played back. If the scene changes from dark to bright suddenly, the screen may jitter temporarily, but it is not defective.
Desired sound language and subtitle language are not played.	Sound languages and subtitle languages are disc-specific. Only the sound and subtitle languages contained on a DVD disc are available and displayed on the disc menu.
No progressive output.	 Check whether PS() is displayed on front panel. Make sure to change the component video output using the Progressive button when the disc is stopped.
The remote control doesn't work.	 Point the remote control at the remote control sensor on your DVD Recorder & VCR. Operate within distance. (15ft) Remove obstacles between your DVD Recorder & VCR and remote control. Check whether the batteries are depleted.
Other problems	 Read the table of contents and then find and read the sections describing your problem, and follow the directions given. Turn the unit off and on. If your problem still persists, contact your nearest Samsung service center.
No HDMI output.	 Check that the Video output is HDMI enabled. Check the connection between the TV and the HDMI jack of the DVD Recorder &VCR. See if your TV supports this 480p/720p/1080i DVD Recorder &VCR.
Abnormal HDMI output screen.	If snow noise appears on the screen,it means that the TV does not support HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).
HDMI output Jitter	 Check if your TV system is setup correctly. Screen Jitter may occur when the frame rate is converted from 50Hz to 60Hz for 720p/1080i HDMI (High Definition Multimedia Interface)Output. Please refer to the user 's manual of your TV.

Troubleshooting (VCR)

Before contacting a Samsung authorized service center, perform the following simple checks.

Problem	Explanation/Solution
No power	Check that the power plug is connected to a wall outlet.Have you pressed the POWER button?
You cannot insert a video cassette	 A video cassette can only be inserted with the window side up and the safety tab facing you.
The television program was not recorded	Check the DVD Recorder & VCR antenna connections.Is the DVD Recorder & VCR tuner properly set?Check if the safety tab is intact on the cassette.
Timer recording was unsuccessful	Re-check the recording start/stop time settings and the current time Check whether you insert a tape which has enough time record
No playback picture or the picture is distorted	Check to see if you are using a prerecorded tape.
You cannot see normal broadcasts	 Check the tuner/external setting. It should be on tuner. Check the TV antenna connections.
Noise bars or streaks on playback	• Press the $\mathbf{CH/TRK}$ (Λ/V) buttons to minimize this effect.
When the ►II button is pressed during playback, the still picture has severe "noise bar" streaks	• A still picture may have "noise bars", depending on the condition of the tape. Press the CH/TRK (∧/∨) buttons during slow motion to minimize this effect.
Video Head Cleaning	If poor pictures appear on a variety of cassettes, the video heads may need cleaning. This is not a common problem and unless it appears, the heads should not be cleaned. When cleaning the video heads, read all instructions provided with the head cleaning cassette. Incorrect head cleaning can permanently damage the video heads.

If you are unable to solve the problem after reading the above instructions, note:

- The model and serial number on the rear of your DVD Recorder & VCR
- The warranty information
- A clear description of the problem

Then contact your nearest SAMSUNG authorized service center.

Problems and Solutions (Display error Message)

Before contacting a Samsung authorized service center, perform the following simple checks.

Problem	Explanation / Solution	
You cannot record a copy protected movie.	You can't record the video since it is protected by copyright.	
You cannot record. This disc is protected.		
This disc cannot be formatted (the disc is protected).		
This disc cannot be renamed (the disc is protected).	The disc you are using is protected. To record on this disc or use this function, cancel the disc protection function. Refer to page 80.	
This disc cannot be finalized (the disc is protected).	,	
This [Menu] is not available (the disc is protected).	_	
The disc cannot be played, Please check the regional code of the disc.	The disc does not match the regional code for your area and cannot be played on this device.	
This disc cannot be formatted. Please check the disc.		
You could not format the disc because of error detection.		
You could not finalize the disc because of error detection.	Make sure there are no scratches or dirt on the disc.	
You could not unfinalize the disc because of error detection.		
The disc cannot be played, Please check the TV system.	The disc is PAL format and cannot be played on this unit.	
The disc can be neither played nor recorded.		
The disc cannot be played, Please check the disc.	Make sure there are no scratches or dirt on the disc.	
If the disc has invalid information, no more titles can be recorded. Please format the disc beforehand.	You can't use the disc because it contains errors from previous recordings. Use the disc after formatting.	

Reference

Problems and Solutions (Display error Message)

Problem	Explanation / Solution
Error is detected on the disc.	You can't use the disc because it contains errors from previous recordings. Use the disc after formatting.
System error is found. Please try it again after turning off the power.	When operating, errors happen. Turn off the device. (To turn off, press and hold the power button on the front of the device for 10 seconds.) After turning off, press the Open button and remove the disc from the device.
The DV device is not connected.	Make sure the DV device is connected properly to the DV connection Jack. If it is connected properly, turn it off and on once again.

If you are unable to solve the problem after reading the above instructions, note:

- The model and serial number on the rear of your DVD Recorder & VCR
- · The warranty information
- · A clear description of the problem

Then contact your nearest SAMSUNG authorized service center. Call 1-800-SAMSUNG for a center near you.

Specifications

	Power requirements	120V AC, 60Hz
	Power consumption	28 Watts
0	Weight	8.75 lb
General	Dimensions	16.9 in(W) x 10.6 in(D) x 3.1 in(H)
	Operating temp.	+41°F to +95°F
	Other conditions	Keep level when operating. Operate in less than 75% humidity
	Video	1.0 V p-p at 75Ω load, sync negative S-Video input (Y: 1.0Vp-p, C: 0.286Vp-p at 75Ω load)
Innut	Max. Audio Input Level	2Vrms
Input	DV Input	IEEE 1394(4p) compatible jack
	Receivable Channels	Regular TV broadcasting: VHF (2~13), UHF (14~69) Cable TV broadcasting: 1~125
		Audio output jacks 1, 2
		Optical/Coaxial digital audio output support
	Audio	Min. 100 dB signal-to-noise ratio
		Max. 0.005% total harmonic distortion (T.H.D)
Output		at average 1 KHz
Gutput		Video output jacks
		S-Video output (Y:1.0Vp-p, C:0.286Vp-p at 75Ω load)
	Video	Component output (Y: 1.0Vp-p, Pb: 0.70Vp-p, Pr: 0.70Vp-p at 75Ω load)
		HDMI output (480p, 720p, 1080i)
	Picture Compression format	MPEG-II
	Audio Compression format	Dolby AC-3 256kbps
DVD	Recording Quality	XP (about 8 Mbps), SP (about 4 Mbps), LP (about 2 Mbps), EP (about 1.2 Mbps)
	Video S/N Ratio	Min. 50dB at standard recording
	Audio S/N Ratio	Min. 75dB
	Audio frequency characteristics	20 Hz ~ 20 KHz

Audio Output

For DVD discs, audio signals recorded at 96kHz sampling frequency are converted into and output at 48kHz.

Disc Type	DVD	AUDIO CD(CD-DA)
Analog Audio Output	48 / 96KHz	44.1KHz
Digital Audio Output	48KHz	44.1KHz

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

Samsung Electronics Canada Inc.(SECA), warrants that this product is free from defective material and workmanship.

SECA further warrants that if this product falls to operate properly within the specified warranty period and the failure is due to improper workmanship or defective materials, SECA will repair or replace the product at its option.

All warranty repairs must be performed by a SECA Authorized Service Center. (The name and address of the location nearest you can be obtained by calling toll free: 1- 800- SAMSUNG)

 LABOR
 PARTS

 One year (Carry- in)
 One year

On carry-in models, transportation to and from the service center is the customer's responsibility.

The original dated sales receipt must be retained by the customer and is the only acceptable proof of purchase. It must be presented to the authorized service center at the time service is requested.

EXCLUSIONS (WHAT IS NOT COVERED)

This warranty does not cover damage due to accident, fire, flood and/ or other acts of God; misuse, incorrect line voltage, improper installation, improper or unauthorized repairs, commercial use or damage that occurs in shipping. Exterior and interior finish, lamps, glass are not covered under this warranty. Customer adjustments which are explained in the instruction manual are not covered under the terms of this warranty. This warranty will automatically be voided for any unit found with a missing or altered serial number. This warranty is valid only on products purchased and used in Canada.

HEADQUARTERS

SAMSUNG ELECTRONICS CANADA INC., CUSTOMER SERVICE 55 STANDISH COURT MISSISSAUGA, ONTARIO L5R 4B2 CANADA FABRIQUE EN CORÉE 1-800-SAMSUNG (1-800-7267864) www.samsung.com/ca

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care center.

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Region	Country	Customer Care Center	Web Site
	CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ca
North America	MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
North America Latin America Europe CIS Asia Pacific	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
Latin America	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
2007 000	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be
	BLEGIOW	844 000 844	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	Distributor pro Českou republiku : Samsung Zrt., česka organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	www.samsung.com/cz
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	3260 SAMSUNG or 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/hu
Europe	ITALIA	800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/it
'	LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	www.samsung.lu
	NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 801 881	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80 8 200 128	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726786)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	Republic of Ireland	0818 717 100	www.samsung.com/uk
	Switzerland	0800-7267864	www.samsung.com/ch
	RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
	KAZAHSTAN	8-800-080-1188	www.samsung.kz
	UZBEKISTAN	8-800-120-0400	www.samsung.uz
CIS	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	800-7267	www.samsung.com/lv/index.htm
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee
Europe	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	CHINA	800-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com.cn
	HONG KONG	3698 - 4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282 1800 110011	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
Asia Pacific	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
	î e	i .	
	SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za
Middle East & Africa	SOUTH AFRICA U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	www.samsung.com/za



HEADQUARTERS SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. 55 STANDISH COURT MISSISSAUGA, ONTARIO L5R 4B2 CANADA

TEL: 1-800-SAMSUNG(1-800-7267864)

www.samsung.com/ca

English Français AK68-01343A(00)



Manuel d'instructions

DVD-VR355













Mise en route

Avertissement

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION. NE DÉMONTEZ PAS LE COUVERCLE OU LE PANNEAU ARRIÈRE. NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE POUVANT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ LES RÉPARATIONS À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.





Ce symbole indique qu'une tension dangereuse constituant un risque d'électrocution est présente dans cet appareil.



Ce symbole indique que les documents accompagnant cet appareil contiennent des consignes d'exploitation et d'entretien importantes.

N'installez pas cet équipement dans un espace réduit comme une bibliothèque ou un meuble de ce type.

AVERTISSEMENT: Pour éviter tout dommage pouvant causer un incendie ou une électrocution. n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à une humidité excessive.

ATTENTION: LES ENREGISTREURS DVD AVEC MAGNÉTOSCOPES UTILISENT UN FAISCEAU LASER QUI PEUT REPRÉSENTER UNE SOURCE DANGEREUSE D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS LORSQU'ELLE EST DIRIGÉE VERS LES PERSONNES. RESPECTEZ LES INSTRUCTIONS AFIN D'UTILISER L'ENREGISTREUR EN TOUTE CONFORMITÉ.

ATTENTION

CE PRODUIT COMPORTE UN LASER. L'UTILISATION DE COMMANDES, DE RÉGLAGES OU DE PROCÉDURES DE FONCTIONNEMENT AUTRES QUE CELLES INDIQUÉES DANS LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS PEUT REPRÉSENTERUNE SOURCE DANGEREUSE D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS. N'OUVREZ PAS LE BOÎTIER ET NE RÉPAREZ PAS VOUSMÊME L'APPAREIL. CONFIEZ LES RÉPARATIONS À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

MISE EN GARDE

Avertissement: Pour éviter un risque de décharge électrique, faites correspondre la broche large de la fiche mâle avec la fente large de la prise femelle et insérez-les complètement l'une dans l'autre.

Attention: Pour éviter les chocs électriques, introduíre la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu au fond. Cet appareil est conforme à la réglementation de la FCC (Commission fédérale des communications des États-Unis) lorsqu'il est branché à d'autres équipements à l'aide de câbles et de connecteurs blindés. N'utilisez que des câbles et des connecteurs blindés afin d'éviter toute interférence électromagnétique avec d'autres appareils électriques comme un téléviseur ou une radio.

Avertissement : la réglementation de la FCC américaine stipule que tout changement ou toute modification non autorisée de cet appareil peut annuler les droits d'exploitation de l'utilisateur.



- Cet appareil doit être utilisé uniquement avec une alimentation électrique de 120 V c.a., 60 Hz. Ne pas l'utiliser dans d'autres conditions.
- Cet enregistreur DVD avec magnétoscope a été conçu et fabriqué en conformité avec les indications de codes de régions. Si le code de région d'un disque DVD ne correspond à aucun de ceux pris en charge par cet appareil, l'enregistreur DVD avec magnétoscope ne pourra pas lire les données contenues sur le DVD.
- Cet appareil est protégé par les brevets américains numéros 4,631,603;4,577,216;4,819,098;4,907,093; et 6,516,132. Il comprend une technologie de protection des droits d'auteur qui est protégée par des brevets américains ou d'autres sources de droits de propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit être autorisée par la société Macrovision et doit se limiter à des fins de divertissement privé à moins d'une autorisation préalable et explicite de Macrovision. Toute rétroingénierie ou tout démontage est interdit.
- Ce produit est protégé par un ou plusieurs des brevets américains ci-après : 5.034.830 5.060.200 5.457.669 5.561.649 5,691,858 5,705,762 5,987,417 6,043,912 6,222,983 6,272,096 6,377,524 6,377,531 6,385,587 6,389,569 6,389,570 6,408,408 6,466,532 6,473,736 6,477,501 6,480,829 6,556,520 6,556,521 6,556,522 6,594,208 6,674,697 6,674,957 6,721,493 6,728,474 6,741,535 09/610381 09/610695

DANGER VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM. CAUTION

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.

AVOID EXPOSURE TO BEAM,

RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. ATTENTION EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.

SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. ADVARSEL UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

AVATTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖN LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN. VARO ! SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. BETRAKTA EJ STRÅLEN. VARNING

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN. VORSICHT

注意 打开时有可见及不可见激光辐射. 避免激光束照射. ここを開くと可視及び不可視のレーザー光が出ます。 ビームを直接見たり、触れたりしないでください。

Précautions

Remarques importantes sur la sécurité

Vous êtes prié de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil. Respectez toutes les consignes de sécurité indiquées ci-dessous.

Gardez ce manuel d'instructions à portée de la main pour vous y reporter si nécessaire.

- 1) Lisez attentivement toutes les instructions.
- 2) Conservez ces instructions pour usage ultérieur.
- Appliquez toutes les consignes des avertissements et mises en garde.
- 4) Respectez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- 6) Nettoyez-le en utilisant uniquement un chiffon sec.
- Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant, sans obstruer les orifices d'aération.
- 8) N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur tel qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, une cuisinière ou tout autre appareil émettant de la chaleur (y compris un amplificateur).
- 9) N'essayez pas de contourner la protection assurée par la fiche ou la prise polarisée. Sur une fiche polarisée, une des lames est plus large que l'autre. Une prise polarisée comporte deux fentes dont une est plus large que l'autre, ainsi qu'un conducteur circulaire de mise à la terre. La lame la plus large ou le conducteur circulaire procurent une protection accrue. Si ce type de fiche ne peut être inséré dans votre prise de courant, communiquez avec un électricien pour remplacer la prise.
- 10) Placez le cordon d'alimentation de telle sorte qu'on ne puisse marcher dessus ou qu'il ne soit coincé, en particulier à proximité des prises de courant et de l'emplacement de connexion sur l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement les accessoires ou périphériques recommandés par le fabricant.
- 12) Utilisez le support vendu avec l'appareil ou utilisez uniquement un support, table à roulettes, meuble, trépied ou table qui est conforme aux recommandations du fabricant. Si l'appareil est installé sur une table à roulettes, déplacez-la avec la plus grande précaution afin d'éviter toute blessure et tout dommage.



- Débranchez l'appareil lors d'un orage électrique ou en cas de non utilisation prolongée.
- 14) Confiez l'ensemble des réparations au personnel qualifié. Vous devez faire réparer l'appareil dès qu' il est endommagé de quelque façon qu'il soit : cordon ou fiche endommagée, humidité par renversement de liquide ou si des objets ont pénétrés dans l'appareil. Vous devez aussi le faire réparer s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

Précautions à prendre lors de la manipulation de cet appareil

- Mettez tout composant hors tension avant de le brancher sur l'appareil.
- Ne déplacez pas l'enregistreur DVD avec magnétoscope lorsqu'un disque est en cours de lecture car cette manoeuvre pourrait endommager le disque et les pièces internes de l'appareil.

- Ne placez pas de pot à fleurs rempli d'eau ni aucun objet métallique de petite dimension sur l'enregistreur.
- N'introduisez jamais les doigts à l'intérieur du plateau de disque.
- N'insérez aucun autre objet que des disques dans le plateau à disques.
- Toute source externe d'interférence telle que des éclairs ou de l'électricité statique peut nuire au bon fonctionnement de cet enregistreur. Dans un tel cas, éteignez l'enregistreur DVD avec magnétoscope puis rallumez-le en appuyant sur la touche POWER, ou débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation c.a. à la prise de courant c.a. L'appareil devrait alors fonctionner normalement.
- Retirez le disque et éteignez l'appareil après utilisation.
- Débranchez le cordon d'alimentation c.a. de la prise c.a. si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période de temps prolongée.
- Lorsque vous nettoyez le disque, essuyez-le en partant de son centre.
- L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures et aucun objet contenant du liquide, comme un vase, ne doit être posé sur l'appareil.
- La fiche d'alimentation principale est utilisée comme sectionneur de courant et doit demeurer accessible en tout temps.

Entretien du boîtier

Par mesure de sécurité, débranchez le cordon d'alimentation c.a. de la prise de courant.

- Ne jamais utiliser de benzène, de diluant ni tout autre solvant pour nettoyer l'appareil.
- · Essuyez le boîtier avec un chiffon doux.

Manipulation des disques

N'utilisez que des disques de forme régulière.
L'utilisation d'un disque de forme irrégulière (un disque qui n'est pas de forme ronde, par exemple) peut endommager l'enregistreur DVD avec magnétoscope.





Comment tenir un disque

 Évitez d'entrer en contact avec la surface du disque lorsqu'un enregistrement est en cours.



DVD-RAM, DVD±RW et DVD±R

 Nettoyez en utilisant le nettoyeur pour disques DVD-RAM/PD vendu séparément.
 N'utilisez ni les nettoyeurs ni les tissus pour CD pour nettoyer les disques DVD-RAM, DVD±RW et DVD±R.



DVD vidéo, CD

 Essuyez les saletés et les empreintes sur le disque avec un chiffon doux.

Précautions à prendre lors de la manipulation des disques

- N'écrivez pas avec un crayon ou un stylo à bille sur le côté imprimé du disque.
- N'utilisez pas de nettoyeur en vaporisateur ou antistatique.
 N'utilisez pas de produits chimiques volatils telle que le benzène ou un diluant.

- Ne pas apposer d'étiquette ni de vignette autocollante sur les disques. (N'utilisez pas de disque comportant des morceaux apparents de ruban adhésif ou de restants d'étiquette.)
- N'utilisez pas de protecteur ou de couvercle anti-rayures.
- N'utilisez pas les disques produits à l'aide des imprimantes à étiquettes vendues dans le commerce.
- N'utilisez pas de disque tordu ou fendu.

Rangement des disques

Rangez les disques dans un endroit adéquat car les données qui y sont enregistrées sont très sensibles aux conditions ambiantes.

- N'exposez pas les disques à un ensoleillement direct.
- · Conservez-les dans un endroit frais et bien aéré.
- Rangez-les verticalement.
- · Gardez-les dans un étui protecteur propre.
- Si vous déplacez soudainement votre graveur DVD avec magnétoscope d'un endroit froid dans un endroit chaud, il pourrait se former de la condensation sur les pièces mobiles et sur les lentilles; cela pourrait affecter la lecture des disques. Dans le cas présent, ne branchez pas la fiche dans la prise murale et attendez deux heures. Ensuite, insérez le disque et tentez une nouvelle lecture. Il fonctionnera correctement après l'évaporation de la condensation.

Fiche technique des disques

DVD vidéo

- Un disque DVD peut contenir jusqu'à 135 minutes d'images vidéo, 8 langues audio et 32 langues de soustitrage. Il est doté de la technologie de compression d'images MPEG-2 et des effets sonores ambiophoniques Dolby 3D qui vous permettent d'apprécier des images d'une grande clarté et luminosité en mode grand écran dans le confort de votre foyer.
- Avec un disque DVD vidéo double couche, le passage de la première couche à la seconde peut occasionner une distorsion temporaire de l'image et du son.
 Ceci n'est pas dû à une défectuosité de l'appareil.
- Lorsqu'un DVD±R/DVD-RW(V) enregistré est finalisé, il peut être lu par un lecteur DVD standard.

CD audio

- Un CD audio est un disque sur lequel des données audio sont gravées par codage PCM à une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz.
- L'appareil est compatible avec les formats CD audio des disques CD-R et CD-RW. Il est possible que certains disque CD-R ou CD-RW ne soient pas pris en charge par cet appareil, selon les conditions dans lesquelles ils ont été gravés.

CD-R et CD-RW

◆ CD-R ET CD-RW de format MP3

- Seuls les disques CD-R comportant des fichiers MP3 gravés selon la norme ISO 9660 ou le format JOLIET peuvent être lus.
- Pour être lus, les fichiers MP3 doivent comporter l'extension du nom de fichier "mp3" ou "MP3".
- Le son produit à la lecture des fichiers MP3 gravés à un débit binaire variable ("VBR") de 80 à 320 kbit/s peut être intermittent.

- La plage du débit qui peut être lue s'étend de 56 à 320 kbit/s.
- L'appareil peut prendre en charge jusqu'à 1000 fichiers et dossiers.
- Les DVD-RAM/±RW/±R contenant des fichiers MP3 peuvent être lus.

◆ CD-R et CD-RW de format JPEG

- Pour être lus, les fichiers JPEG doivent comporter l'extension du nom de fichier ".jpg" ou ".JPG".
- L'appareil peut prendre en charge jusqu'à 1000 fichiers et dossiers.
- La taille maximale d'une image JPEG progressive est de 3M de pixels.
- Cet appareil ne prend pas en charge le format MOTION JPEG.
- Les DVD-RAM/±RW/±R contenant des fichiers JPEG peuvent être lus.

◆ Utilisation du disque MPEG4

- Disque : CD-R/-RW. DVD-R/-RW
- Le fichier et les extensions suivantes peuvent être lus.: .avi, .divx, .AVI, .DIVX
- Format du codec MPEG4 : DivX 3.11 DivX 4.x DivX 5.x
- Formats audio disponibles: "MP3", "MPEG", "PCM", "AC3", "DTS"
- Formats de fichier sous-titre pris en charge : .smi, srt, .sub, .psb, .txt

◆ Utilisation d'un CD-R ou d'un CD-RW

- Utilisez un disque CD-R ou CD-RW d'une capacité de 700 Mo (80 minutes). Dans la mesure du possible, n'utilisez pas de disques d'une capacité de 800 Mo (90 minutes) ou plus, car ils ne sont pas toujours lus correctement.
- Si le CD-R ou le CD-RW n'a pas été gravé en session fermée, il pourrait y avoir un délai au début de la lecture et certains fichiers pourraient être omis.
- Il est possible que cet appareil ne prenne pas en charge certains disques CD-R et CD-RW, selon l'appareil qui est utilisé pour graver le disque. La qualité de lecture des disques CD-R ou CD-RW dont le contenu a été gravé à partir d'un CD, à des fins personnelles, variera en fonction du contenu et du type de disque.
- Si vous copiez un CD vers un disque CD-R/-RW pour votre usage personnel, sa lecture peut varier en fonction du contenu ou du disque.

Lecture et enregistrement d'un disque DVD±R

- Un disque DVD±R enregistré et finalisé peut être lu sur un lecteur DVD standard.
- Vous pouvez enregistrer dans l'espace libre sur le disque, modifier les données (par exemple, en ajoutant des titres aux disques ou en modifiant des programmes) et supprimer des programmes avant de terminer les enregistrements.
- Si vous supprimez un programme sur le DVD±R, l'espace qu'il occupait est conservé et n'est pas disponible. Vous ne pouvez enregistrer qu'une seule fois sur chacune des plages physiques du DVD±R. Même si vous supprimez l'information qui se trouve sur une plage, l'espace ainsi libéré n'est plus utilisable à d'autres fins.
- Cela prend environ 30 secondes à l'appareil pour finir de traiter les informations de gestion d'enregistrement après la fin de celui-ci.
- Cet appareil optimise le DVD±R à chaque enregistrement. Le processus d'optimisation est lancé à chaque fois que vous ouvrez une session d'enregistrement après avoir inséré le disque ou mis l'appareil en marche. L'enregistrement d'un disque peut devenir impossible si ce dernier a été optimisé trop souvent.

- Il peut également être impossible de lire certains disques, selon le contexte qui prévalait au moment de l'enregistrement.
- Cet appareil peut lire des disques DVD±R enregistrés à l'aide d'un magnétoscope-DVD Samsung. Il est possible qu'il ne prenne pas en charge certains disques DVD±R, selon le disque utilisé et les conditions qui prévalaient au moment de l'enregistrement.

Lecture et enregistrement d'un disque DVD-RW

- L'enregistrement et la lecture de disques DVD-RW peuvent être réalisés en modes vidéo ou VR.
- Une fois l'enregistrement sur un DVD-RW finalisé que ce soit en mode Vidéo ou en mode VR, vous ne pouvez pas réaliser d'enregistrements supplémentaires.
- Un DVD-RW enregistré en mode vidéo devient un DVD vidéo lorsque l'enregistrement est terminé.
- Dans ces deux modes, le DVD-RW peut être lu avant et après le processus d'enregistrement; vous ne pourrez cependant plus enregistrer, supprimer ou modifier des données une fois l'enregistrement terminé.
- Si vous souhaitez enregistrer en mode V sur un disque qui a déjà été enregistré en mode DVD-VR, vous devez d'abord formater le disque. Procédez avec précaution lorsque vous formatez un disque, car cette commande supprime toutes les données contenues sur le disque concerné.
- Si vous utilisez un disque vierge, un message vous demandant si vous souhaitez initialiser le disque ou non s'affiche. Si vous sélectionnez "Oui", le disque sera formaté en mode VR.

• DVD-RW (mode DVD-VR)

- Ce format est utilisé pour enregistrer des données sur un disque DVD-RW. Dans ce mode, vous pouvez enregistrer des titres, les modifier, les supprimer totalement ou en partie, créer une Liste de Titres, etc.
- Un disque gravé dans ce mode n'est pas pris en charge par les lecteurs de DVD standard.

• DVD-RW (mode vidéo)

- Ce mode est utilisé pour enregistrer des données sur un disque DVD-RW ou DVD-R. Un disque gravé dans ce mode peut être lu sur un lecteur DVD standard.
- Le graveur ne peut lire ou ajouter un enregistrement sur un disque non finalisé enregistré en mode Vidéo par un graveur d'une marque différente.

Lecture et enregistrement de disques DVD+RW

- Il n'existe aucune différence entre le format DVD-Video (mode Video) et le format DVD-Video Recording (mode VR) avec les DVD+RW.
- Vous pouvez créer vos propres chapitres sur les DVD+RW et les modifier à l'aide du menu Chapter Edit (Éditer un chapitre).
- En général, il est inutile de finaliser un disque DVD+RW.

Lecture et enregistrement d'un disque DVD-RAM

- Retirez le disque DVD-RAM de sa cartouche, le cas échéant. Le disque doit être utilisé seul.
- Réglez le mode d'enregistrement à VR. Sinon, l'appareil ne pourra pas lire le contenu du disque.
- La plupart des lecteurs DVD ne prennent pas en charge les DVD-RAM car les formats utilisés sont incompatibles.
- Cet appareil prend en charge uniquement les disques DVD-RAM standard de version 2.0.
- Les DVD-RAM gravés à l'aide de cet appareil ne sont pas compatibles avec les autres lecteurs DVD. Vérifiez la compatibilité avec les disques DVD-RAM en consultant le quide de l'utilisateur du lecteur.

PROTECTION CONTRE LA COPIE

- La plupart des disques DVD sont codés afin de les protéger contre la copie. Pour cette raison, vous devez brancher votre enregistreur DVD avec magnétoscope directement à votre téléviseur, et non à un magnétoscope. Les disques DVD codés qui sont protégés contre la copie produiront une image déformée si l'appareil est branché à un magnétoscope.
- Cet appareil comprend une technologie de protection des droits d'auteur qui est protégée par des brevets américains, ainsi que d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Macrovision Corporation et d'autres détenteurs de droits. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit être autorisée par Macrovision Corporation et doit se limiter à des fins de divertissement privé à moins d'une autorisation préalable et explicite de Macrovision Corporation. Toute rétroingénierie ou tout démontage est interdit.

Protection

- Protection du programme : consultez la section "Verrouillage d'un titre" à la page 71.
- Protection du disque : consulter la section "Protection du disque" à la page 80.
- *Les disques DVD-RAM, DVD±RW et DVD±R qui ne sont pas compatibles avec le format DVD vidéo ne sont pas pris en charge par cet appareil.
- *Pour plus d'information concernant la compatibilité des enregistrements sur DVD, communiquez avec le fabricant des DVD-RAM, DVD±RW ou DVD±R.
- *L'utilisation de disques DVD-RAM, DVD±RW ou DVD±R de mauvaise qualité peut causer des problèmes imprévisibles dont, sans s'y limiter, l'échec de la session d'enregistrement, la perte de données enregistrées ou modifiées et des dommages à l'appareil lui-même.

N'utilisez pas les disques suivants!

- Les disques LD, CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-ROM ne doivent pas être utilisés avec cet appareil.
 [Remarque]
- Il est également possible que certains disques commerciaux et DVD achetés à l'extérieur de votre région ne soient pas pris en charge par cet appareil. Lorsque ces disques sont lus, le message "Aucun disque" ou "Ce disque ne peut être lu. Veuillez vérifier le code régional du disque" s'affiche.
- Certains disques DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R constituant des copies illégales ne seront pas pris en charge; il en va de même pour ceux qui ne sont pas en format DVD vidéo.

◆ Compatibilité des disques

- 8X une vitesse DVD+RW ou au-dessus de disque peut être jouée, mais ne peut pas être enregistrée.
- Toutes les marques de disques ne sont pas compatibles.
- La dernière mise à jour du micrologiciel permettant d'améliorer la qualité de lecture et d'enregistrement peut être téléchargée depuis notre site Internet.
 (site de téléchargement sur www.samsung.com/ca)
- Si les problèmes de compatibilité persistent, ou si vous ne parvenez pas à mettre à jour votre graveur, contactez le service Clients.

Table des matières

■ Avertissement. ■ Précautions Remarques importantes sur la sécurité 3 Record d'un magnétoscope, boltier décodeur y récepteur setallite (décodeur) ou lecteur DVD aux prises AV 1 IN ou S-VIDEO IN	Mise en route		■ Raccordement d'appareils périphériques	26
Précautions aprendre lors de la manipulation de cet appareil. Sa Précautions à prendre lors de la manipulation de cet appareil. Sa Entretien du botiter. 3 Sanaipulation des disques. 4 Caractéristiques de bisques. 4 Caractéristiques de base. 4 Caractéristiques de base. 8 Avant de lire le guide de l'utilisateur. 9 Déballage. 10 Accessoires. 10 Accessoires. 10 Branchement du cordon électrique. 11 Aperçu de la télécommande. 11 Aperçu de la télécommande. 11 Aperqu de la télécommande. 12 Description. 13 Panneau avant. 13 Afficheur du panneau avant. 14 Raccordement et configuration. Raccordement et configuration. Raccordement et configuration. Raccordement et configuration. Raccordement du cable d'antenne. 15 Antenne + Graveur DVD avec magnétoscope + téléviseur : Cabloselecteur à plusieurs canaux brouillés. Antenne + Graveur DVD avec Magnétoscope + téléviseur : Cabloselecteur à quelques chaînes brouillées. 16 Antenne + Graveur DVD avec Magnétoscope + Cabloselecteur d'a quelques chaînes brouillées. 17 Raccordement du câble vidéo. 20 Raccordement du câble vidéo. 21 Raccordement du câble vidéo. 22 Raccordement du câble vidéo. 23 Raccordement du câble vidéo. 24 Raccordement du câble vidéo. 25 Raccordement du câble vidéo. 26 Raccordement du câble vidéo. 27 Raccordement du câble vidéo. 28 Raccordement du câble vidéo. 29 Raccordement du câble vidéo. 20 Raccordement du câble vidéo. 21 Raccordement du câble vidéo. 22 Raccordement du câble vidéo. 23 Raccordement du câble vidéo. 24 Raccordement du câble vidéo. 25 Raccordement du câble vidéo. 26 Raccordement du câble vidéo. 27 Raccordement du câble vidéo. 28 Raccordement du câble vidéo. 29 Raccordement du câble vidéo. 29 Raccordement du câble vidéo. 20 Raccordement du ni téléviseur. 20 Raccordement du ni téléviseur. 21 Raccordement du ni téléviseur. 22 Raccordement du ni téléviseur. 23 Raccordement du ni téléviseur. 24 Lecture d'un d	■ Avertissement	2	Raccord d'un magnétoscope, boîtier décodeur/	_
Remarques importantes sur la sécurité Précautions à prendre lors de la manipulation de cet appareil	■ Précautions	3		
Précautions à prendre lors de la manipulation de cet appareil				
Entretien du boîtier			Naccord a un camescope	21
Manipulation des disques	de cet appareil	3		
Rangement des disques	Entretien du boîtier	3		
Fiche technique des disques. Caractéristiques de base. Avant de lire le guide de l'utilisateur. Déballage. Accessoires. Déballage. Accessoires. Derarement du cordon électrique. Préparation de la télécommande. Aperçu de la télécommande. 11 Aperçu de la télécommande. 12 Description. 33 Panneau avant. 43 Afficheur du panneau avant. 13 Afficheur du panneau avant. 13 Panneau arrière. 14 Raccordement et configuration. Raccordement et configuration. Raccordement du câble d'antenne. 5 Antenne + Graveur DVD avec magnétoscope + téléviseur : Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés. Antenne + Graveur DVD avec Magnétoscope + téléviseur UDV avec magnétoscope + Téléviseur : Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés. Antenne + Graveur DVD avec Magnétoscope + Câblosélecteur à quelques chaînes brouillés. Raccordement du câble vidéo. Raccordement du câble vidéo. Raccordement du câble vidéo. Raccordement au ne tipise d'entrée s'-vidéo. 21 Raccordement du câble vidéo. Composante (Y,Pa,PR). Raccordement du câble audio. 23 Raccordement du ne prise d'entrée s'-vidéo. 21 Raccordement du câble audio. 23 Raccordement du ne dable audio. 23 Raccordement du ne dable audio. 24 Raccordement du ne dable audio. 25 Raccordement du ne prise d'entrée s'-vidéo. 26 27 Raccordement du ne prise d'entrée s'-vidéo. 27 Raccordement du ne dable audio. 28 Raccordement du ne dable audio. 29 Raccordement du ne dable audio. 29 Raccordement du ne dable audio. 20 Raccordement du ne deux audie Horloge. 20 Raccordement du ne decommande. 20 Raccordement du ne decommande. 20 Raccordement du ne decommande. 20 Raccordement du ne deleviseur. 21 Raccordement du ne decommande. 22 Raccordement du ne deviseur. 23 Raccordement du ne decommande. 24 Raccordement du ne deviseur. 25 Raccordement du ne deviseur. 26 Raccordement			Configuration du système	
■ Caractéristiques de base. ■ Avant de lire le guide de l'utilisateur. ■ Utilisation de l'enregistreur DVD avec magnétoscope .9 ■ Déballage			■ Navigation dans le Menu de l'écran	28
■ Avant de lire le guide de l'utilisateur 9 ■ Déballage 10 Accessoires 10 Branchement du cordon électrique 10 Préparation de la télécommande 11 Aperçu de la télécommande 12 ■ Description 13 Panneau avant 13 Afficheur du panneau avant 13 Afficheur du panneau avant 13 Panneau arrière 14 ■ Configuration de la fonction Contrôle Parental 33 ■ Configuration de la fonction Contrôle Parental 34 ■ Configuration de la fonction Contrôle Par	· · · · ·		■ Paramétrage Auto Horloge	28
■ Avant de lire le guide de l'utilisateur 9 ■ Utilisation de l'enregistreur DVD avec magnétoscope 9 ■ Mèmoire Canal Auto 30 ■ Accessoires 10 Branchement du cordon électrique 10 Préparation de la télécommande 11 Aperçu de la télécommande 12 ■ Description 13 Panneau avant 13 Afficheur du panneau avant 13 Afficheur du panneau avant 13 Panneau arrière 14 ■ Raccordement et configuration 14 ■ Raccordement et configuration 15 ■ Raccordement et réléviseur 5 ans câblosélecteur 4 plusieurs canaux brouillés 16 Antenne + Graveur DVD avec magnétoscope + téléviseur 5 câblosélecteur + Téléviseur 1 Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés 16 ■ Raccord HDMI/DVI à votre téléviseur 18 Connexion à un téléviseur (prise HDMI) 18 Connecting to a TV with a DVI Jack 19 ■ Raccordement du câble vidéo 20 Raccordement aux prises d'entrée vidéo 20 Raccordement à la prise d'entrée S-vidéo 21 Raccordement à un eprise d'entrée s'evidéo 22 ■ Raccordement à un deléviseur stéréo à prises 21 Raccordement à un deléviseur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un eprise d'entrée vidéo 22 ■ Raccordement à un eprise d'entrée vidéo 22 ■ Raccordement à un eprise d'entrée vidéo 22 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un eprise d'entrée vidéo 22 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 21 ■ Rac	·			
■ Déballage	■ Avant de lire le guide de l'utilisateur	9		
■ Déballage	■ Utilisation de l'enregistreur DVD avec magnétoscope	9		
Branchement du cordon électrique 10 Préparation de la télécommande 112 ■ Description 13 Panneau avant 13 Afficheur du panneau avant 13 Panneau arrière 14 ■ Configuration des options de langue 13 ■ Configuration des options audio 13 ■ Configuration des options d'affichage vidéo 13 ■ Configuration des options d'affichage vidéo 13 ■ Configuration des options d'affichage vidéo 13 ■ Configuration de la fonction Contrôle Parental 13 ■ Configuration du magnétoscope 13 ■ Lecture auto 13 ■ Entrée vidéo 13 ■ Temps DVD en Mode EP 13 ■ Antenne + Graveur DVD avec magnétoscope + Téléviseur : Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés 15 ■ Antenne + Graveur DVD avec Magnétoscope + Téléviseur Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés 16 ■ Connexion à un téléviseur (prise HDMI) 18 ■ Connecting to a TV with a DVI Jack 19 ■ Raccordement du câble vidéo 20 ■ Raccordement à ur prises d'entrée vidéo 21 ■ Raccordement à la prise d'entrée vidéo 22 ■ Raccordement à un eprise d'entrée vidéo 22 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 2 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 2 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 2 ■ Raccordement à un amplificateur stéréo à prises 2 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lililisation de la fonction de recherche et de saut 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■ Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 ■	■ Déballage	10		
Préparation de la télécommande	Accessoires	10		
Aperçu de la télécommande	·			
■ Description			■ Configuration des options de langue	32
Panneau avant			■ Configuration des options audio	32
Afficheur du panneau avant	•		■ Configuration des options d'affichage vidéo	33
Panneau arrière			■ Configuration de la fonction Contrôle Parental	35
Raccordement et configuration ■ Raccordement du câble d'antenne	The state of the s		_	
Raccordement et configuration Raccordement du câble d'antenne	Pailleau alliele	14		
Raccordement et configuration Raccordement du câble d'antenne			9	
Raccordement du câble d'antenne		_		
 ■ Raccordement du câble d'antenne	Raccordement et configuration		■ Entrée vidéo	37
Antenne + Graveur DVD avec magnétoscope + téléviseur : Sans câblosélecteur	■ Raccordement du câble d'antenne	15		
Antenne + Câblosélecteur + Graveur DVD avec magnétoscope + Téléviseur : Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés	Antenne + Graveur DVD avec magnétoscope +			
magnétoscope + Téléviseur : Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés		15		
plusieurs canaux brouillés			-	
Antenne + Graveur DVD avec Magnétoscope + Câblosélecteur + Téléviseur : Câblosélecteur à quelques chaînes brouillées		40	■ Anynet+(HDMI-CEC)	39
Câblosélecteur + Téléviseur : Câblosélecteur à quelques chaînes brouillées	•	16		
■ Raccord HDMI/DVI à votre téléviseur	• •			
■ Raccord HDMI/DVI à votre téléviseur		17	Lecture	
Connexion à un téléviseur (prise HDMI) 18 Connecting to a TV with a DVI Jack 19 Raccordement du câble vidéo 20 Raccordement aux prises d'entrée vidéo Composante (Y,PB,PR) 20 Raccordement à la prise d'entrée S-vidéo 21 Raccordement à une prise d'entrée vidéo 22 Raccordement du câble audio 23 Raccordement à un téléviseur 23 Raccordement à un amplificateur stéréo à prises Code de région (pour DVD-Vidéo seulement) 4 Logo des disques pouvant être lus 4 Les types de disque pris en charge sont les suivants 4 Disques non compatibles 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation du Disc Menu et du Title Menu 4 Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 Lettilisation de la touche ANYKEY 4	, ,		▲ Leature d'un DVD	
Connecting to a TV with a DVI Jack			•	
■ Raccordement du câble vidéo				
Raccordement aux prises d'entrée vidéo Composante (Y,PB,PR)	-		■ Logo des disques pouvant être lus	40
Composante (Y,PB,PR) 20 Raccordement à la prise d'entrée S-vidéo 21 Raccordement à une prise d'entrée vidéo 22 Raccordement du câble audio 23 Raccordement à un téléviseur 23 Raccordement à un amplificateur stéréo à prises Disques non compatibles 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation du Disc Menu et du Title Menu 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4 Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 Lecture au ralenti / Lecture par sauts 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4 Lecture d'un disque 4 Utilisation des fonctions de recherche et de saut 4		20		
Raccordement à la prise d'entrée S-vidéo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	Disques non compatibles	41
■ Raccordement du câble audio			■ Lecture d'un disque	41
Raccordement à un téléviseur	Raccordement à une prise d'entrée vidéo	22	■ Utilisation du Disc Menu et du Title Menu	42
Raccordement à un amplificateur stéréo à prises	■ Raccordement du câble audio	23	■ Utilisation des fonctions de recherche et de saut	42
Raccordement à un amplificateur stéréo à prises		23		
d'entrée analogiques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
		24		
Tabborabilità di diffinibatodi 717 di prioco		O.F.	·	
d'entrée numériques	d endee numenques	20		

■ Sélection de la langue de sous-titrage	45	Modifications	
■ Sélection de la langue	46	■ Lecture de la Liste de Titres	69
■ Changement de l'angle de caméra	46	■ Fonctions de modifications de base Liste de Titres	70
■ Zoom avant	47	Modification du nom d'un titre	
■ Utilisation des Signets	47	Verrouillage d'un titre par mesure de protection	
■ Utilisation des Marqueur	48	Suppression d'un titre	
■ Lecture d'un CD audio (CD-DA)/MP3	49	Suppression d'une partie d'un titre Modification d'un chapitre	
Touches de la télécommande servant à la lectu		Division d'un titre	
de CD audio (CD-DA)/MP3		■ Modifications avancées (Liste de Lecture)	
Lecture d'un CD audio (CD-DA)		Création d'une Liste de Lecture	
Lecture d'un CD MP3		Lecture de titres dans la Liste de Lecture	
Lecture en boucle d'un disque audio MP3		Modification du nom d'un titre dans la Liste de	
■ Mode Options de lecture		Lecture	76
Programmation des pistes		Éditer une scène pour une liste de lecture	76
■ Lecture d'un disque photo	51	Copie d'un titre de la Liste de Lecture sur une	
■ Lecture d'un fichier MPEG4	52	bande vidéo	
◆ Lecture d'une cassette vidéo		Suppression d'un titre de la Liste de Lecture	
■ Utilisation du magnétoscope	53	■ Gestionnaire de Disque	
Alignement		Modification du Nom du Disque	
Fonctionnalités de lecture spécifiques au		Protection du Disque	
magnétoscope	53	Formatage du disque Finalisation du disque	
Lecture S-VHS		Annulation d'une finalisation de disque	01
Système de recherche variable	54	(modes V et VR)	81
		Suppression de toutes les Listes de Titres	
		Compatible avec les modifications	
Enregistrement			
◆ Enregistrement de DVD			
■ Disques inscriptibles	55	Outils de référence	
Formats d'enregistrement		■ Dépannage	
■ Mode d'enregistrement	56	(DVD-VIDEO/DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R)	83
■ Vidéo ne pouvant être enregistrée	57	■ Dépannage (DVD)	84
■ Enregistrement de la chaîne active	58	■ Dépannage (VCR)	
■ Enregistrement à partir d'un appareil périphériq	lue	■ Problèmes et solutions	
en cours de visionnement	59	(Affichage des messages d'erreur)	86
■ Enregistrement au moyen d'une prise d'entrée [OV60	■ Fiche technique	
■ Enregistrement immédiat (OTR)	61	■ Certifcat de garantie	
■ Enregistrer par Minuterie	62		
■ Modification à la Liste d'Enregistrements			
Programmée	63		
■ Suppression de la Liste d'Enregistrements			
Programmée	64		
■ MODE EZ REC	64		
◆ Enregistrement avec le magnétoscope			
■ Fonctions de base d'enregistrement avec le			
magnétoscope	65		
■ Vérification de la durée restante	66		
■ Fonctionnalités d'enregistrement spécifiques au	J		
magnétoscope			

■ Copie du DVD au magnétoscope et inversement ... 67

Caractéristiques de base

Le DVD-VR355 vous permet d'enregistrer et de lire des vidéos de haute qualité sur des disques DVD-RAM/DVD ±RW/DVD±R. Vous pouvez enregistrer et modifier des vidéos numériques sur disques DVD-RAM, DVD±RW et DVD±R de la même manière que pour les bandes magnétiques.

Enregistrement et lecture audio et vidéo en format numérique de qualité supérieure

Vous pouvez effectuer un enregistrement vidéo d'environ 16 heures maxi. sur un DVD-RAM double face de 9,4 Go, de 15 heures sur un DVD±R double couche de 8,5 Go et de 8 heures sur un DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R de 4,7 Go en fonction du mode d'enregistrement utilisé.

Création d'un DVD vidéo sur un disque DVD±RW ou DVD±R

Le DVD-VR355 vous permet de créer vos propres titres vidéo DVD sur un disque DVD±RW/DVD±R de 4,7 Go ou DVD±R de 8,5 Go.

Une panoplie d'options d'enregistrement

Choisissez le mode d'enregistrement qui répond le mieux à vos besoins : XP, SP, LP ou EP. Consultez la page 56 pour plus d'information.

- Mode XP qualité supérieure, capacité d'environ une heure d'enregistrement.
- Mode SP qualité standard, capacité d'environ deux heures d'enregistrement.
- Mode LP qualité inférieure, capacité d'environ quatre heures d'enregistrement.
- Mode EP qualité inférieure, capacité de six à huit heures d'enregistrement.
- Les disques DVD±R à doubles couches possèdent environ le double de la capacité d'un disque DVD±R à simple couche. (Reportez-vous à la page 40.)

Copie du contenu d'un caméscope numérique au moyen de la prise d'entrée DV

Vous pouvez enregistrer les images provenant de votre caméscope numérique sur disques DVD-RAM, DVD±RW, DVD±R ou sur cassettes vidéo en utilisant la prise d'entrée DV (IEEE 1394 à 4 brins). Consultez la page 60 pour plus d'information.

Balayage progressif de qualité supérieure

Le balayage progressif produit une image vidéo à haute définition et sans scintillement. La technologie est basée sur un processeur de conversion numérique analogique à 10 bits, 54 MHz qui gère des circuits de séparation 2D Y/C et un correcteur de base de temps afin de produire une lecture et un enregistrement d'images de la plus haute qualité possible. (Consultez la page 20 pour plus d'information.) La sortie vidéo à composantes à balayage progressif est disponible à la fois en mode DVD et en mode VCR.

Une interface simple qui comporte une panoplie de fonctions

Réalisez vos opérations facilement grâce à des outils pratiques tels que le système de menus intégrés et la fonctionnalité de messagerie. En mode DVD-VR avec un disque DVD-RAM ou DVD-RW, vous pouvez modifier les images enregistrées, créer une playlist (Liste de Lecture) et modifier une vidéo dans l'ordre établi en fonction de vos besoins.

Lecture de fichiers MPEG4

Grâce au graveur DVD avec magnétoscope, vous pouvez lire les fichiers au format MPEG4 contenus dans un fichier avi

Marque de commerce DivX

DivX,DivX Certified et les logos qui leur sont associés sont des marques déposées de DivXNetworks Inc et font l'objet d'une licence.



HDMI (High Definition Multimedia Interface- Interface multimédia haute définition)

La technologie HDMI réduit le bruit de l'image en permettant à un signal audio/vidéo numérique pur de passer de l'enregistreur DVD à votre téléviseur.

MODE EZ REC

Cette fonction vous permet d'initialiser et de finaliser un disque automatiquement. (Voir la page 64).

Avant de lire le guide de l'utilisateur

Familiarisez-vous avec les termes ci-dessous avant de lire le guide de l'utilisateur.

Icônes utilisées dans ce manuel				
Icône	Terme	Définition		
DVD-VIDEO	DVD	Indique qu'une fonction est disponible sur les disques DVD, DVD-R ou DVD-RW(V)/+R qui ont été enregistrés en mode vidéo.		
DVD-RAM	RAM	Désigne une fonction disponible sur un DVD-RAM.		
DVD-RW	-RW	Désigne une fonction disponible sur un DVD-RW.		
DVD-R	-R	Désigne une fonction disponible sur un DVD-R.		
DVD+RW	+RW	Désigne une fonction disponible sur un DVD+RW.		
DVD+R	+R	Désigne une fonction disponible sur un DVD+R.		
(CD)	CD	Indique qu'une fonction est disponible sur CD de données (CD-R ou CD-RW).		
JPEG	JPEG	Implique que la fonction JPEG est disponible pour les disques CD-R/-RW ou DVD±R/±RW/-RAM.		
MP3	MP3	Implique que la fonction est disponible pour les disques CD-R/-RW ou DVD±R/±RW/-RAM.		
MPEG4	MPEG4	Implique que la fonction est disponible pour les disques DVD±R/±RW/-RAM.		
!	Attention	Indique que la configuration peut être annulée ou qu'une fonction n'est pas prise en charge.		
	REMARQUE	Indique que la page comporte des conseils ou des instructions permettant de mieux utiliser une ou plusieurs fonctions.		
	Touche express	Fonction qui peut être activée en n'appuyant que sur une touche		
ANYKEY	Touche ANYKEY	Fonction qui peut être activée en appuyant sur la touche ANYKEY.		

Comment utiliser ce guide

- Assurez-vous de lire attentivement le chapitre Consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit. (Voir les pages 2 à 5)
- En cas de problème, consultez la section Dépannage aux pages 83 à 85.

Droits d'auteur

©2007 Samsung Electronics Co.

Tous droits réservés. Toute reproduction du présent guide, partiellement ou dans sa totalité, est interdite sans le consentement écrit de Samsung Electronics Co.

Utilisation de l'enregistreur DVD avec magnétoscope

Étape 1 : choix du type de disque

Cet appareil permet d'effectuer des enregistrements sur les types de disques ci-dessous. Utilisez un disque réinscriptible DVD±RW ou DVD-RAM si vous prévoyez enregistrer à plusieurs reprises sur le même disque, ou si vous souhaitez modifier le contenu du disque après l'enregistrement. Choisissez un disque DVD±R (qui n'est pas réinscriptible) si vous souhaitez protéger votre enregistrement sans y apporter de modification ultérieure.











Étape 2 : formatage du disque avant l'enregistrement

Contrairement à un magnétoscope, l'enregistreur DVD formate automatiquement un disque vierge lorsqu'il est inséré dans l'appareil. Ce formatage est nécessaire avant le premier enregistrement.

Utilisation d'un DVD-RAM

Ce type de disque peut être formaté pour l'enregistrement en format DVD vidéo réinscriptible (mode DVD-VR). Vous pouvez modifier les images enregistrées et créer une Liste de Lecture dans l'ordre établi selon vos besoins.

Utilisation d'un DVD±RW/+R

- Lorsque vous insérez un disque DVD±RW/+R vierge, le message "Disque non initialisé. Souhaitez-vous initialiser ce disque?" s'affiche. Sélectionnez Oui pour lancer l'initialisation. Les disques DVD-RW peuvent être formatés en format DVD-Vidéo (mode Vidéo) ou en format DVDEnregistrement Vidéo (mode VR)
- Il n'existe aucune différence entre le format d'enregistrement DVD Vidéo (mode Vidéo) et DVD Vidéo (mode VR) sur les disques DVD+R.

Utilisation d'un DVD-R

Si vous utilisez un disque DVD-R, seul l'enregistrement en mode V est disponible et il n'est pas nécessaire de l'initialiser pour la lecture sur ce graveur. La finalisation est cependant nécessaire pour lire ce disque sur un autre lecteur DVD.



- Un DVD-RW peut être utilisé en mode DVD-V ou en mode DVD-VR, mais pas les deux à la fois.
- Vous pouvez formater un DVD-RW en mode V ou VR via le gestionnaire de disques Disc Manager. Cependant, toutes les données sont perdues lors de cette réinitialisation.

Étape 3 : enregistrement

Il existe deux méthodes d'enregistrement : l'enregistrement direct, et le Timer Recording (l'enregistrement par minuterie). L'enregistrement programmé est déterminé par une date et peut être effectué une seule fois, à chaque jour ou à chaque semaine. On retrouve 4 modes : XP (mode haute qualité), SP (mode qualité standard), LP (mode enregistrement long), EP (mode vitesse lente) et FR (mode enregistrement flexible).

Étape 4 : lecture

Sélectionnez le titre souhaité dans la liste des titres pour commencer la lecture.

Un DVD est composé de sections qu'on nomme des Titles (titres) et de Subsections (sous-titres) qu'on nomme des chapitres. Au cours d'un enregistrement, un title (titre) est créé à chaque coupure, c'està-dire chaque fois que vous arrêtez puis redémarrez l'enregistrement.

Des chapitres seront automatiquement créés lorsque vous finalisez l'enregistrement en mode vidéo sur des DVD-R/DVD-RW. Vous pouvez créer vos propres chapitres sur les DVD+RW et les modifer à l'aide du menu Chapter Edit (Éditer un chapitre).

La longueur des chapitres (l'intervalle entre deux chapitres) varie selon le mode d'enregistrement choisi.

Étape 5 : modification d'un disque déjà enregistré

Le contenu d'un disque peut être modifié plus facilement que celui d'une cassette vidéo. Cet enregistreur DVD offre plusieurs fonctions de modifications qui ne sont utilisables qu'avec des DVD. Un menu simple et facile à utiliser vous permet de supprimer, copier, renommer, verrouiller, etc. les éléments d'un title (titre) enregistré.

Création d'une playlist (Liste de Lecture) (pour DVD-RAM et DVD-RW en mode DVD-VR)

Ce graveur vous permet de créer/modifier une nouvelle liste de lecture sur le même disque sans en modifier l'enregistrement original.

Étape 6 Enregistrement complet et lecture sur d'autres appareils DVD

Si vous souhaitez lire votre DVD sur d'autres appareils DVD, vous devez d'abord terminer l'enregistrement. Complétez d'abord toutes vos opérations de modification et d'enregistrement. Terminez l'enregistrement du disque.

Si vous utilisez un disque DVD-RW en mode DVD-VR Vous devez toujours terminer l'enregistrement d'un disque avant d'en faire la lecture, bien qu'en général cela ne soit pas nécessaire sur un appareil compatible avec le mode DVD-VR.

Si vous utilisez un disque DVD-RW en mode vidéo (DVD-V)

Terminez l'enregistrement du disque si vous souhaitez en faire la lecture sur un autre appareil que cet enregistreur DVD. Lorsque vous avez terminé l'enregistrement, vous ne pouvez plus enregistrer d'autres titres ni modifier son contenu

Si vous utilisez un disque DVD±R

Le disque devrait être finalisé pour en permettre la lecture sur d'autres lecteurs DVD. Une fois le disque finalisé, vous ne pouvez plus ni modifier, ni enregistrer des données sur celui-ci.

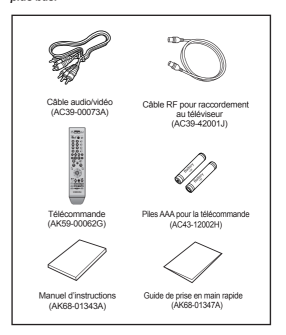


■ Le mode EZ REC vous permet de le finaliser automatiquement. (Voir la page 64)

Déballage

Accessoires

Vérifiez la présence de tous les accessoires indiqués plus bas.

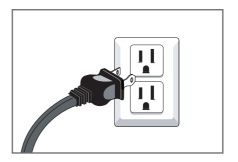


Branchement du cordon électrique

Après avoir raccordé tous les appareils, branchez le cordon d'alimentation à la prise de courant murale.

Le terme "Auto" apparaît sur l'afficheur. Ceci signifie que l'appareil est en train de s'autoprogrammer. La première programmation consiste à saisir l'heure actuelle par l'intermédiaire de l'antenne que vous avez branchée. La configuration peut durer plusieurs minutes.

Lorsque la configuration est terminée, l'horloge de l'enregistreur DVD avec magnétoscope est réglée et s'affiche sur le panneau avant.



Préparation de la télécommande

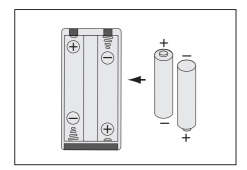
Insertion des piles dans la télécommande

- Ouvrez le compartiment à piles sur la face arrière de la télécommande.
- Insérez deux piles AAA. Faites correspondre les polarités (+ et -) des piles à celles indiquées dans le compartiment.
- · Refermez le compartiment à piles.

Si la télécommande ne fonctionne pas correctement:

- · Vérifiez la polarité +/- des piles.
- · Vérifiez si les piles sont déchargées.
- Vérifiez si un obstacle empêche le signal de la télécommande de se rendre à l'enregistreur DVD avec magnétoscope.
- Vérifier s'il y a une source d'éclairage fluorescent à proximité.

Débarrassez-vous des piles déchargées conformément à la réglementation environnementale en vigueur dans votre région. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères.



Suivez les instructions ci-dessous pour déterminer si votre téléviseur est compatible.

- 1. Allumez le téléviseur.
- 2. Pointez la télécommande vers le téléviseur.
- Appuyez longuement sur le touche TV et saisissez simultanément le code à deux chiffres correspondant à la marque de votre téléviseur à l'aide des touches numériques appropriés.

Manne	Onder	Manana	Onder
Marque	Codes	Marque	Codes
SAMSUNG	01,14,15,23,31	NEWSAN	27
DAEWOO	19	NOBLEX	25
EMERSON	21	PANASONIC	12,24
GRADIENTE	30	RCA	07,29
HITACHI	10	SANYO	05,20
JVC	11	SHARP	02,16,22
LG	06,08,18	SONY	03
LOEWE	28	TELEFUNKEN	26
MAGNAVOX	04	TOSHIBA	09
MITSUBISHI	13	ZENITH	17

Résultat: Si votre téléviseur est compatible avec la télécommande, il s'éteint.

Il est alors programmé pour fonctionner avec cette télécommande.



■ Si la case ci-dessus correspondant à la marque de votre téléviseur contient plusieurs codes, essayezles un par un jusqu'à ce que vous trouviez celui qui fonctionne avec votre téléviseur. Vous devez reprogrammer la télécommande à chaque fois que vous en remplacez les piles.

Vous pouvez dorénavant commander votre téléviseur à l'aide des touches suivantes.

Touche	Fonction
TV POWER	Commutation marche/arrêt du téléviseur
INPUT SEL.	Sélection de la source externe
TV VOL +/-	Réglage du volume du téléviseur
CH/TRK (∧/∨)	Syntonisation d'un canal
TV MUTE	Touche de sourdine du téléviseur.
0~9	Sert à entrer directement le numéro.
100+	Touche numérique pour les canaux des positions supérieures à 100

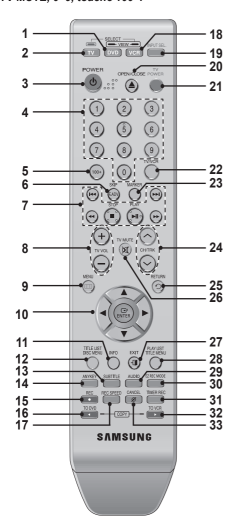


Ces différentes fonctions doivent pouvoir être utilisées sur tous les téléviseurs. Si vous avez des problèmes de cette nature, il est préférable de commander le téléviseur directement à partir de ses touches.

Aperçu de la télécommande

Cette télécommande vous permet de régler certaines fonctions des téléviseurs d'une autre marque.

• Touches pouvant être contrôlées sur votre téléviseur : TV POWER, INPUT SEL., TV VOL +/-, CH/TRK (^/\), TV MUTE, 0~9, touche 100+.



1. Touche DVD

Pour commander l'enregistreur DVD.

2. Touche TV

Pour commander le téléviseur.

3. Touche POWER

Appuyez pour allumer ou éteindre le graveur DVD avec caméscope.

4. Touches numériques

5. Touche 100+

Appuyez pour sélectionner une chaîne du nombre 100 ou plus.

6. Touche F.ADV/SKIP Button

Appuyez pour sauter vers l'arrière ou l'avant.

7. Touches de lecture

Avance/rembobinage, recherche, saut, arrêt, lecture/pause

8. Touche VOL (Volume)

Pour régler le volume du téléviseur

9. Touche MENU

Pour afficher le menu de paramétrisation de l'enregistreur DVD avec magnétoscope.

10. Touche ENTER et touches de déplacement (Touches HAUT/BAS et GAUCHE/DROITE) Fonctionne comme une touche à bascule.

11. Touche INFO

Pour afficher les paramètres activés ou l'état du disque.

12. Touche TITLE LIST(DISC MENU)

Pour accéder au TITLE list/Disc menu.

13. Touche SUBTITLE

Pour modifier la langue des sous-titres du DVD.

14. Touche ANYKEY

Pour consulter l'état du disque en cours de lecture.

15. Touche REC

Pour enregistrer sur un disque DVD-RAM, DVD±RW. DVD±R ou sur une cassette vidéo.

16. Touche TO DVD COPY

Appuyez sur cette touche pour copier du magnétoscope vers l'enregistreur DVD.

17. Touche REC SPEED

Pour régler le temps d'enregistrement et la qualité de l'image.

18. Touche Magnétoscope

Pour commander le magnétoscope.

19. Touche INPUT SEL.

Pour sélectionner le signal d'entrée AV d'une source externe (syntoniseur, entrée AV, entrée DV)

20. Touche OPEN/CLOSE

Pour ouvrir et fermer le plateau de disques.

21. Touche TV POWER

Appuyer pour allumer ou éteindre le téléviseur.

22. Touche TV/VCR

23. Touche MARKER

Pour associer un signet ou un repère à un endroit précis du disque en cours de lecture.

24. Touche CH/TRK

Pour sélectionner une chaîne.

Appuyez pour régler l'alignement de la cassette.

25. Touche RETURN

Pour revenir au menu précédent

26. Touche TV MUTE

Fonctionne comme une touche de sourdine. (mode TV)

27. Touche EXIT

Quittez le menu actuel.

28. Touche PLAY LIST/TITLE MENU

Pour accéder au menu de modification de la TITLE list/Disc menu.

29. Touche AUDIO

Appuyez pour accéder à diverses fonctions audio.

30. Touche MODE EZ REC (voir la page 64)

À utiliser pour régler le MODE EZ REC.

31. Touche TIMER REC

Pour utiliser le Timer Recording (l'enregistrement par minuterie).

32. Touche TO VCR COPY

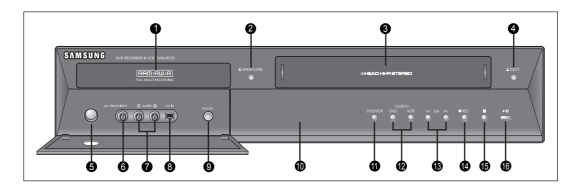
Appuyez sur cette touche lorsque vous copiez du lecteur DVD vers le magnétoscope.

33. Touche CANCEL

* Il s'agit d'une télécommande spécialement conçue pour les malvoyants. Les touches POWER(●), STOP(●) et PLAY(●) sont en Braille.

Description

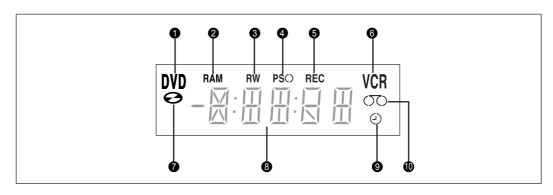
Panneau avant



- 1. Plateau de disques DVD
- 2. OUVERTURE ET FERMETURE DU PLATEAU DE DISQUES DVD
- 3. COMPARTIMENT À CASSETTE VIDÉO DU MAGNÉTOSCOPE
- 4. TOUCHE D'ÉJECTION SUR LE MAGNÉTOSCOPE
- 5. COMMUTATEUR MARCHE/ARRÊT
- 6. PRISE D'ENTRÉE VIDÉO (AV IN 2)
- 7. PRISES D'ENTRÉE AUDIO L (GAUCHE), R (DROITE) (AV IN 2)

- 8. PRISE D'ENTRÉE DV
- 9. TOUCHE P.SCAN
- 10. AFFICHEUR DU PANNEAU AVANT
- 11. SÉLECTION DVD/MAGNÉTOSCOPE
- 12. TOUCHE COPIE
- 13. CH (\(/ \(/ \))
- 14. ENREGISTREMENT
- 15. TOUCHE STOP (ARRÊT)
- 16. TOUCHE PLAY/STILL (LECTURE/FIGÉ)

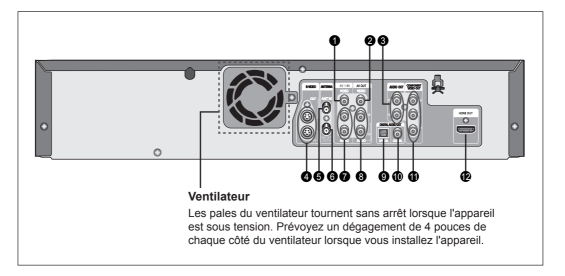
Afficheur du panneau avant



- 1. DVD est activé.
- 2. DVD-RAM est activé.
- 3. DVD(±)R ou DVD(±)RW est activé.
- 4. Balayage progressif est activé.
- 5. Fonction d'enregistrement est activée.
- 6. Magnétoscope est activé.

- 7. Un DVD ou un CD est chargé.
- 8. L'horloge, le chiffre du compteur ou l'état actuel du plateau de disques est affiché.
- 9. Lorsque vous réglez un enregistrement par minuterie, cet indicateur est activé.
- 10. La cassette vidéo VHS est chargée.

Panneau arrière



- 1. PRISE D'ENTRÉE VIDÉO (AV 1 IN)
- 2. PRISES DE SORTIE VIDÉO (AV OUT)
- 3. PRISES D'ENTRÉE AUDIO (SORTIE COMPOSANT)
- 4. PRISES D'ENTRÉE/SORTIE S-VIDÉO
- 5. PRISE D'ENTRÉE DE L'ANTENNE
- 6. PRISE DE SORTIE D'ANTENNE (VERS LE TÉLÉVISEUR)
- 7. PRISES D'ENTRÉE AUDIO (AV 1 IN)
- 8. PRISES DE SORTIE AUDIO (AV OUT)

- 9. PRISE DE SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE (OPTIQUE)
- 10. PRISE DE SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE (COAXIALE)
- 11. PRISES DE SORTIE VIDÉO (SORTIE COMPOSANT)
- SORTIE HDMI (HDMI OUT) sert à raccorder des appareils périphériques par câble HDMI.



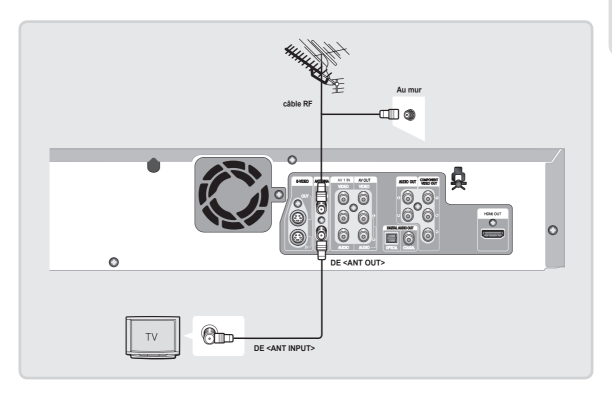
Raccordement et configuration

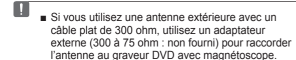
Raccordement du câble d'antenne

Il existe plusieurs façons de raccorder votre graveur de DVD avec magnétoscope. Sélectionnez ci-dessous le type d'antenne souhaité.

Antenne + Graveur DVD avec magnétoscope + téléviseur : Sans câblosélecteur

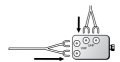
Vous pouvez enregistrer les canaux non brouillés en sélectionnant la chaîne sur le graveur DVD. Utilisez aussi cette méthode si vous visionnez les chaînes sans câblosélecteur.





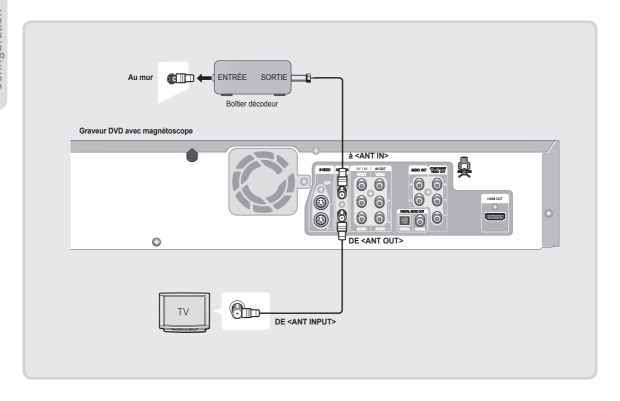


Si vous disposez de deux antennes (VHF et UHF) utilisez un mélangeur de bande UHF/VHF (disponible dans la plupart des magasins d'appareils électroniques) pour les raccorder au graveur DVD avec magnétoscope.



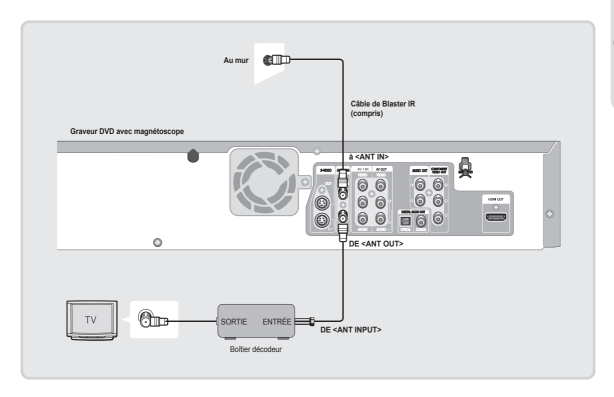
Antenne + Câblosélecteur + Graveur DVD avec magnétoscope + Téléviseur : Câblosélecteur à plusieurs canaux brouillés.

Vous pouvez enregistrer des chaînes en les syntonisant à partir du câblosélecteur. Il est impossible d'enregistrer une chaîne tout en visionnant une autre chaîne. Assurez-vous que le câblosélecteur est allumé.



Antenne + Graveur DVD avec Magnétoscope + Câblosélecteur + Téléviseur : Câblosélecteur à quelques chaînes brouillées.

Vous pouvez enregistrer des chaînes non brouillées en les syntonisant à partir du câblosélecteur. Il est impossible d'enregistrer des canaux brouillés qui nécessitent un boîtier décodeur.



Raccord HDMI/DVI à votre téléviseur

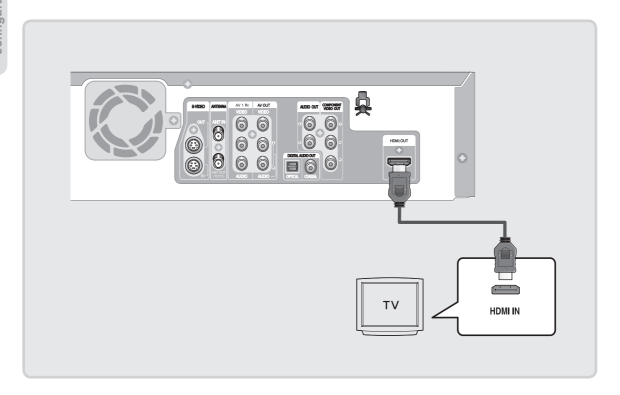
Connexion à un téléviseur (prise HDMI)

HDMI (High Definition Multimedia Interface) (Interface multimédia à haute définition)

La fonction HDMI vous permet d'obtenir une connexion vidéo numérique + audio à l'aide d'un câble unique. En mode HDMI, le lecteur DVD transmet un signal vidéo numérique + audio vers un téléviseur doté d'une prise d'entrée HDMI et affiche une image de couleurs vives.

À l'aide d'un câble HDMI- HDMI (non compris), raccordez la prise HDMI OUT à l'arrière du graveur DVD avec magnétoscope à la prise HDMI IN du téléviseur.

Appuyez sur la touche INPUT de votre télécommande jusqu'à ce que le signal HDMI du graveur DVD avec magnétoscope s'affiche à l'écran.



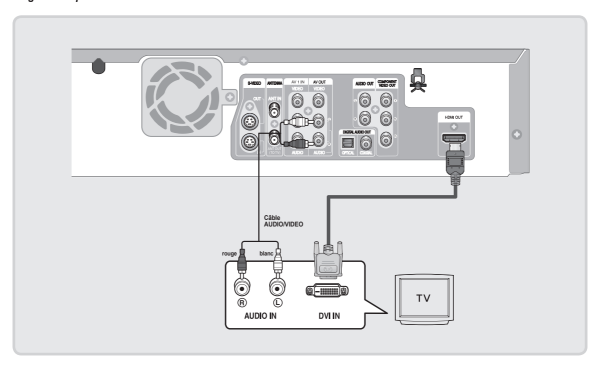
- !
- Pour visionner un programme à l'aide d'une sortie HDMI,réglez la sortie audio numérique sur PCM. (Voir la page 32)
- En fonction du périphérique HDMI (téléviseur/ récepteur HDMI)que vous utilisez,il est possible que le son ne soit pas pris en charge.Si votre téléviseur ne prend pas en charge le son Dolby digital/DTS,la sortie audio n'est pas. disponible lorsque vous réglez la sortie numérique sur Bitstream ou DTS On (DTS activé)dans le menu Audio setup (Configuration audio).Dans ce cas,réglez la sortie audio numérique sur PCM ou DTS Off (DTS désactivé).
- Si vous utilisez un câble HDMI pour raccorder un téléviseur Samsung au graveur DVD avec magnétoscope, il devient alors possible d'utiliser la télécommande du téléviseur pour contrôler le graveur. (Ce mode n'est disponible qu'avec les téléviseurs Samsung pouvant accueillir Anynet+(HDMI-CEC).) (Voir la page 39)
- La fonction HDMI (High Definition Multimedia Interface) (Interface multimédia à haute définition) vous permet d'obtenir une connexion vidéo numérique + audio à l'aide d'un câble unique. En mode HDMI, le lecteur DVD avec caméscope transmet un signal vidéo numérique + audio vers un téléviseur doté d'une prise d'entrée HDMI et affiche une image de couleurs vives.
- Lorsque le câble HDMI est raccordé, vous pouvez toujours enregistrer l'émission de télévision avec la fonction Vidéo ou S-Vidéo du magnétoscope, mais il est impossible de copier du lecteur DVD vers le magnétoscope.
- Veuillez vérifier la présence du logo Anynet* (si votre téléviseur possède le logo Anynet*, il peut accueillir la fonction Anynet+.)

Connexion à un téléviseur (prise DVI)

À l'aide d'un câble HDMI- DVI (non compris), raccordez la prise HDMI OUT à l'arrière du graveur DVD avec magnétoscope à la prise DVI IN du téléviseur.

Un raccord HDMI- DVI nécessite un branchement audio séparé ; à l'aide des câbles audio raccordez les prises AUDIO (rouge et blanche) (AV OUT) (SORTIE AUDIO-VIDÉO) à l'arrière du graveur DVD avec magnétoscope aux prises AUDIO IN (ENTRÉE) (rouge et blanche) du téléviseur. Allumez le graveur DVD avec magnétoscope et le téléviseur.

Appuyez sur la touche INPUT de votre télécommande jusqu'à ce que le signal DVI du graveur DVD avec magnétoscope s'affiche à l'écran.





- Pour régler la résolution de sortie HDMI (480p/720p/1080i), voir la page 34.
- HDMI (High Definition Multimedia Interface) (Interface multimédia à haute définition)
 La fonction HDMI vous permet d'obtenir une connexion vidéo numérique + audio à l'aide d'un câble unique. En mode HDMI, le lecteur DVD avec caméscope transmet un signal vidéo numérique + audio vers un téléviseur doté d'une prise d'entrée HDMI et affiche une image de couleurs vives.
- Le mode HDMI est entièrement compatible avec le mode DVI (entrée vidéo numérique). La seule différence étant que HDMI peut accueillir un signal audio à canaux multiples.
- Description de la connexion HDMI Connecteur HDMI :données vidéos et audio numériques non compressées (données LPCM ou Bitstream).
 - Même si le graveur DVD avec caméscope enregistre les fichiers audio et vidéo en format analogique, la fonction HDMI convertit le signal analogique en signal purement numérique et ce dernier est transmis au téléviseur.
 - Si le téléviseur ne prend pas en charge le dispositif de protection HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Protection du contenu numérique sur large bande passante), de la neige s'affiche à l'écran.

- Pourquoi Samsung utilise-t-il le HDMI?
 Les téléviseurs analogiques requièrent un signal vidéo/audio analogique. Toutefois, lorsque vous lisez un DVD, les données transmises au téléviseur sont numériques. Par conséquent, un convertisseur numérique-analogique (dans le graveur DVD avec magnétoscope ou dans le téléviseur) est nécessaire. Lors de la conversion, la qualité de l'image se détériore en raison du bruit et de la perte de signal. La technologie HDMI est supérieure puisqu'elle ne requiert pas de conversion numérique analogique et consiste en un signal purement numérique transmis de votre graveur DVD avec caméscope vers le téléviseur.
- Qu'est-ce que le HDCP ?

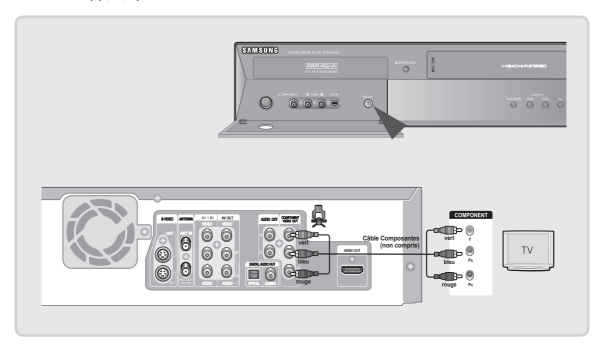
 Le HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection Protection du contenu numérique sur large bande passante) est un système visant à empêcher les données DVD émises par le biais de la technologie HDMI d'être copiées.II offre un lien numérique sûr entre une source vidéo (ordinateur, DVD,etc.)et un écran (téléviseur, projecteur,etc.). Les données sont codées au niveau de la source afin d'empêcher les copies non autorisées.

Raccordement du câble vidéo

Il existe plusieurs façons de raccorder votre graveur de DVD avec magnétoscope. Choisissez-en une parmi les raccordements vidéo illustrés aux pages suivantes. Vous devez utiliser l'un des raccordements audio / vidéo suivants pour cet appareil.

Raccordement aux prises d'entrée vidéo Composante (Y,PB,PR)

Raccordez des câbles Component (Composante) (non fournis) entre la prise COMPONENT OUT (SORTIE COMPOSANTE) (Y, P_B, P_R) du graveur DVD avec magnétoscope et les prises COMPONENT IN (ENTRÉE COMPOSANTE) (Y, P_B, P_R) du téléviseur.



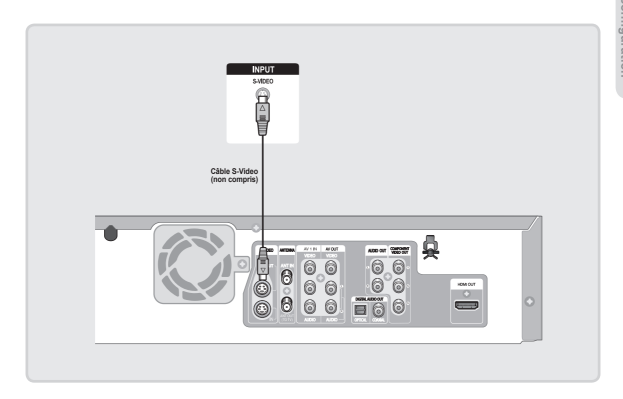
- Vous pourrez profiter d'images de qualité. La connexion composant vidéo décompose l'image en signaux noirs et blancs (Y), bleus (PB) et rouges (PR), permettant ainsi de fournir des images claires et nettes.
- Branchez les câbles audio (blanc et rouge) sur les prises AUDIO OUT composant de l'enregistreur DVD/ magnétoscope et les prises AUDIO IN composant du téléviseur. (Voir les pages 21 à 23)
- · Balayage progressif
- Si votre téléviseur peut accueillir le balayage progressif, vous pourrez apprécier des vidéos de très haute qualité en appuyant sur la touche P.SCAN.
 - (Le câble Composante doit être raccordé.)
 - Mettez l'appareil est en mode Arrêt, puis appuyez sur la touche P.SCAN située sur le panneau avant du graveur DVD avec magnétoscope.
- Le message 'Appuyez sur le "Oui" pour confirmer le mode de balayage progressif. Sinon appuyez sur le "Non" s'affiche.
 - Appuyez sur les touches ◀ ▶ pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche ENTER.



- Comparé au balayage vidéo entrelacé standard, le balayage progressif double le nombre de lignes de trame transmises à votre téléviseur, reproduisant une image plus stable, sans scintillement et plus nette que le balayage vidéo entrelacé. La prise de sortie Component (composantes) du lecteur DVD peut être utilisée pour le mode de sortie progressif disponible uniquement avec les téléviseurs pouvant accueillir ce mode.
- Sortie Progressive Scan (Balayage progressif) (480p). Les consommateurs devraient remarquer que tous les téléviseurs à haute définition ne sont pas compatibles avec cet appareil et pourraient reproduire certains objets dans l'image. Si vous éprouvez des problèmes de balayage progressif 480p, nous vous recommandons le retour au raccordement à la sortie <standard definition> (définition normale). Si vous avez des questions concernant la compatibilité de votre téléviseur avec ce modèle, veuillez contacter notre service à la clientèle au 1.800.SAMSUNG.
- Les prises de sortie Component ne sortiront pas les résolutions de plus de 480p. Pour visionner en mode 720p et 1080i, raccordez le DVD-VR355 au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI-HDMI. Une fois le câble HDMI raccordé, appuyez sur le bouton P.SCAN pour basculer entre toutes les résolutions disponible. (Voir les page 34)

Raccordement à la prise d'entrée S-vidéo

Raccordez un câble S-vidéo (non fourni) entre la prise S-VIDEO OUT (SORTIE S-VIDÉO) du graveur DVD avec magnétoscope et la prise S-VIDEO IN (ENTRÉE S-VIDÉO) du téléviseur.



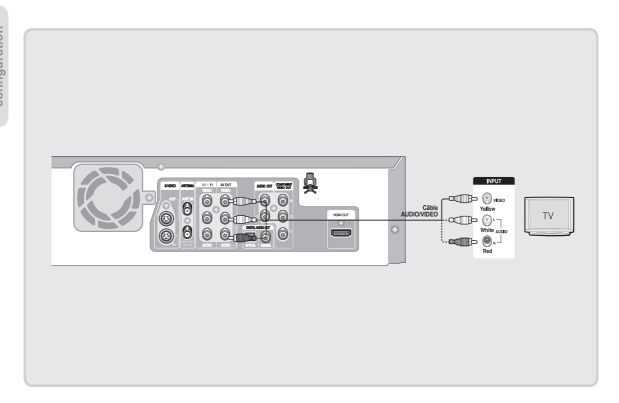
- Vous pourrez profiter d'images de haute qualité.
 Le format S-Video sépare les composantes de l'image en signaux noirs et blancs (Y) et couleur (C) afin de produire une qualité d'images plus nette que le mode d'entrée vidéo standard.
- Raccordez les câbles audio (blanc et rouge) entre les prises AUDIO OUT (SORTIE AUDIO) du graveur DVD avec magnétoscope et les prises AUDIO IN (ENTRÉE AUDIO) du téléviseur. (Voir les pages 23 à 25)



■ Les sorties S-Video (S-vidéo) ou Component (Composante) ne sont disponibles que si votre téléviseur peut accueillir les signaux d'entrée S-Vidéo ou Composante respectivement. Si la sortie vidéo S-Video (S-vidéo) ou Component (Composante) ne fonctionne pas, vérifiez le raccordement du téléviseur et le réglage de la sélection d'entrée de ce dernier.

Raccordement à une prise d'entrée vidéo

Raccordez un câble vidéo (jaune) entre la prise d'entrée VIDEO OUT (SORTIE VIDÉO) (jaune) du graveur DVD avec magnétoscope et la prise d'entrée VIDEO IN (ENTRÉE VIDÉO) (jaune) du téléviseur.



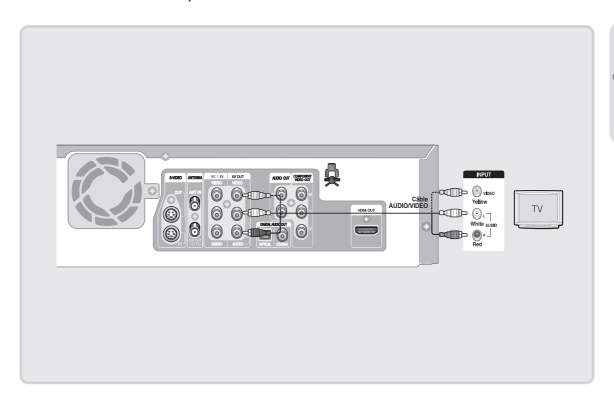
- · Vous pourrez profiter d'images de qualité.
- Raccordez les câbles audio (blanc et rouge) entre les prises AUDIO OUT (SORTIE AUDIO) du graveur DVD avec magnétoscope et les prises AUDIO IN (ENTRÉE AUDIO) du téléviseur. (Voir les pages 23 à 25)

Raccordement du câble audio

Sélectionnez une connexion audio sur les pages suivantes.

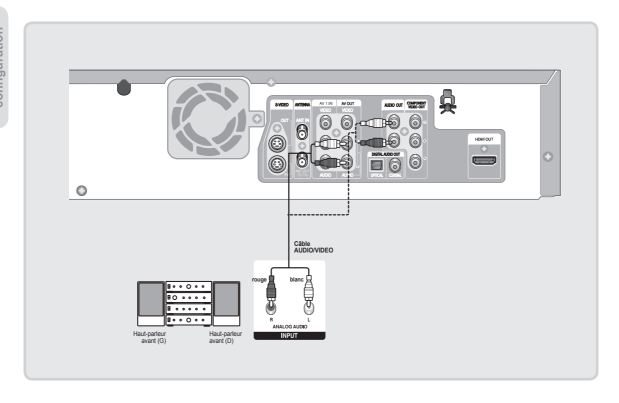
Raccordement à un téléviseur

Ce raccordement utilise les haut-parleurs de votre téléviseur.



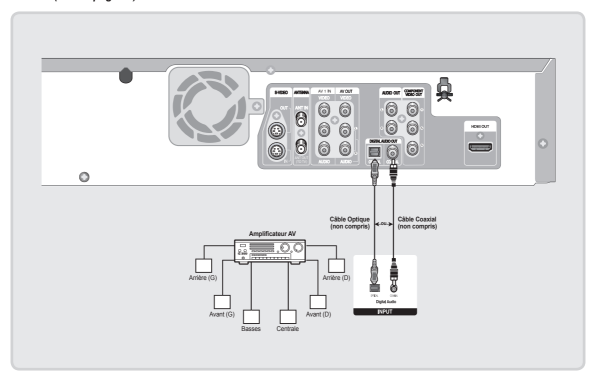
Raccordement à un amplificateur stéréo à prises d'entrée analogiques

Utilisez les prises AUDIO OUT (SORTIE AV) si votre amplificateur stéréophonique ne possède que les prises AUDIO INPUT (L & R) (ENTRÉE AUDIO) (G et D).



Raccordement à un amplificateur AV à prises d'entrée numériques

Utilisez ce raccordement si votre amplificateur AV possède un décodeur numérique Dolby Digital ou DTS et une prise d'entrée numérique. Vous devez régler les conditions audio pour profiter du son numérique Dolby Digital ou DTS. (Voir la page 32)



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. "Dolby" et le symbole du double-D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.

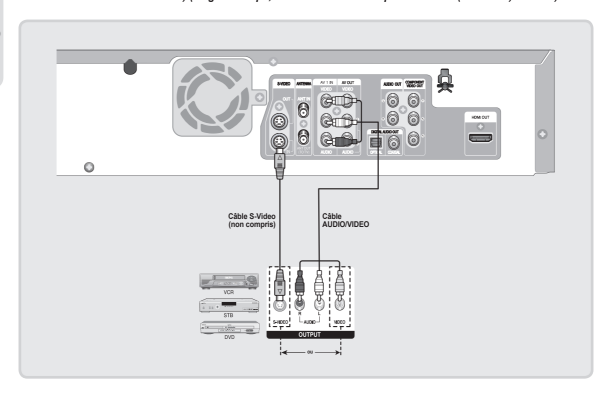
"DTS" et "DTS Digital Out" sont des marques de commerce de DTS, Inc.

Raccordement d'appareils périphériques

Vous pouvez raccorder le graveur DVD et magnétoscope à des appareils périphériques et visualiser ou enregistrer leurs contenus de sortie.

Raccord d'un magnétoscope, boîtier décodeur/récepteur satellite (décodeur) ou lecteur DVD aux prises AV 1 IN ou S-VIDEO IN

Raccordement d'un magnétoscope ou d'un appareil périphérique aux prises AV 1 IN (ENTRÉE AV) du graveur DVD avec magnétoscope. Il vous est possible d'enregistrer à partir d'appareils périphériques (magnétoscope, boîtier décodeur ou lecteur DVD) (Magnétoscope, boîtier décodeur/récepteur satellite (décodeur) ou DVD).

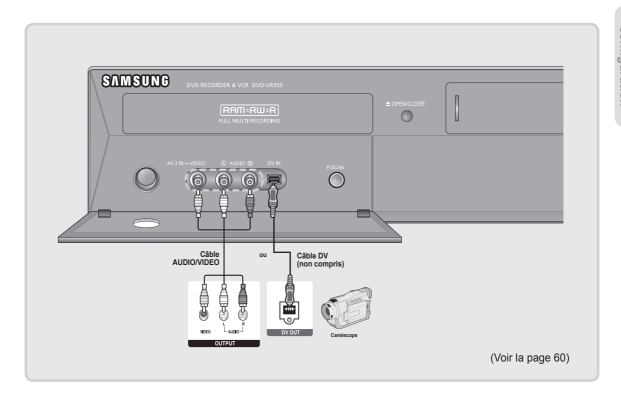




- Permet aussi l'utilisation des prises AV 2 IN (ENTRÉE AV 2) sur le panneau avant du graveur DVD avec magnétoscope.
- Appuyez sur le touche INPUT SEL. pour sélectionner l'entrée AV1 ou S-Video.
- Les contenus protégés contre la copie ne peuvent être enregistrés.
- Selon votre raccordement des entrées, vous devez choisir entre AV 1 (Combiné) ou S-vidéo. (Voir la page 37)

Raccord à un caméscope

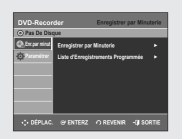
L'enregistrement à partir d'un périphérique (caméscope) est possible grâce aux prises AV2 IN (ENTRÉE) ou DV IN (ENTRÉE) situées sur le devant du graveur DVD avec magnétoscope.



- Si le mode d'entrée n'est pas sélectionné automatiquement, utilisez la touche INPUT SEL. de la télécommande pour sélectionner l'entrée DV.
- Pour utiliser le caméscope dans ce mode, reportez-vous au Manuel de l'usager.



Configuration du système



Navigation dans le Menu de l'écran

Le Menu de l'écran permet d'activer et de désactiver certaines fonctions de l'enregistreur DVD avec magnétoscope.

Appuyez sur la touche MENU pour accéder à l'écran des menus puis utilisez les touches suivantes pour naviguer dans les menus.

1. Touches ▲ ▼, ◀ ▶

Pour déplacer la barre de sélection soit verticalement ▲ ▼, soit horizontalement vers d'autres sous-menus ou options ◀ ▶.

2. Touche ENTER

Pour confirmer tout nouveau réglage.

3. Touche RETURN

Pour revenir au menu précédent ou pour quitter le menu à l'écran.

4. Touche EXIT

Appuyez pour quitter le menu d'affichage à l'écran.





Paramétrage Auto Horloge

Ce sous-menu permet de régler l'horloge. L'horloge doit être réglée si vous comptez utiliser le timer recording (l'enregistrement par minuterie).

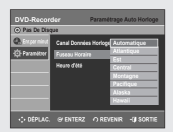


- L'antenne doit être branchée pour régler l'Auto Clock (Auto Horloge). Consultez les pages 15 et 17 pour plus d'information concernant la connexion de l'antenne.
- L'horloge se règle automatiquement dès que vous éteignez l'enregistreur DVD avec magnétoscope.
- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou Pas de disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Réglage de l'horloge en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Paramétrage Auto Horloge en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.



- Si votre horloge est réglée selon une heure d'été ou un fuseau horaire incorrect, vous pouvez modifier ces paramètres sans quitter la fonction Paramétrage Auto Horloge.
- Accédez au sous-menu Canal Données Horloge, Fuseau Horaire ou Heure d'été en appuyant sur les touches ▲ ▼ , puis appuyez sur ENTER ou sur ►.









Canal Données Horloge

Sélectionnez un canal dont le signal contient la date et l'heure en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER. Sélectionnez Automatique pour trouver automatiquement le canal.

Fuseau Horaire

Sélectionnez le fuseau horaire correspondant à votre région en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.

Sélectionnez Automatique pour régler le fuseau horaire automatiquement.

Heure d'été

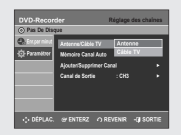
Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Oui ou Non puis appuyez sur la touche ENTER ou ►. Sélectionnez Automatique pour régler l'heure d'été automatiquement.

Paramétrage Manuel Horloge

Si le processus de configuration automatique ne parvient pas à régler l'horloge interne de l'enregistreur DVD avec magnétoscope en trouvant un canal de télévision locale, réglez la date et l'heure manuellement en procédant comme suit



- Pour utiliser toute la précision de la fonction Timer Recording (enregistrement par minuterie), l'horloge interne de votre enregistreur DVD avec magnétoscope doit être réglée correctement.
- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou Pas de disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Réglage de l'horloge en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Paramétrage Manuel Horloge en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 5. Sélectionnez la Date du jour et le l'heure actuelle en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◀ ▶, puis appuyez sur ENTER. L'heure actuelle, après avoir été sauvegardée en mémoire, apparaît sur l'afficheur du panneau avant lorsque l'appareil est éteint.
 - ▲ ▼ : Permet de régler la valeur à entrer. Vous pouvez également régler cette valeur en utilisant les touches numériques de 1 à 9.
 - ◆ Permet de se déplacer d'un élément à l'autre.





Réglage des chaînes

Cette fonction vous permet de régler manuellement le syntoniseur de l'enregistreur DVD avec magnétoscope sur Antenne ou Câble TV, selon l'élément que vous avez branché à la prise Antenna In lors du raccordement initial.

- N'utilisez ce réglage que si le processus de configuration automatique n'a pas détecté le bon syntoniseur (dans ce cas, les canaux ne sont pas associés aux bons numéros de canal).
- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou Pas de disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 3. Sélectionnez **Réglage des chaînes** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur **ENTER** ou sur ▶.
- Sélectionnez Antenne/Câble TV en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.

Sélectionnez la source des signaux Antenne ou Câble TV selon la méthode de connexion d'antenne que vous avez choisie aux pages 15 et 17.

- Antenne : si votre enregistreur DVD avec magnétoscope est raccordé à une antenne VHF/UHF intérieure ou extérieure. (Voir les pages 15 et 17)
- Câble TV: si votre enregistreur DVD avec magnétoscope est raccordé à un câblosélecteur. (Voir les page 16)

Mèmoire Canal Auto

Mèmoire Canal Auto permet de prérégler automatiquement tous les canaux recevables.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou Pas de disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Réglage des chaînes en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Mèmoire Canal Auto en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou ►.
 - L'enregistreur DVD avec magnétoscope recherchera automatiquement toutes les canaux recevables pour le syntoniseur sélectionné.
 Cette procédure peut durer quelques minutes.
 - Après avoir terminé cette procédure, l'enregistreur affichera le canal recevable dont le numéro est le plus bas.
 - Si vous souhaitez interrompre ou annuler le balayage, appuyez sur la touche ENTER. Sélectionnez ensuite 'OUI'.







Ajouter/Supprimer Canal

Utilisez cette fonction pour ajouter des chaînes qui n'ont pas été détectées par la fonction Mèmoire Chaîne Auto ou pour supprimer une chaîne détectée.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou Pas de disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Réglage des chaînes en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Ajouter/Supprimer Canal en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 5. À partir de l'écran Sélectionner un canal, appuyez sur ▲ ▼ ou sur les touches numériques pour sélectionner les canaux que vous souhaitez ajouter ou supprimer. Appuyez ensuite sur ENTER.
 - L'utilisation des touches CH/TRK (\(\lambda / V \)) pour sélectionner un canal permet d'ajouter ou de supprimer un canal à la fois en entrant son numéro.
 - Utilisez les touches ▲ ▼ de la section de la télécommande pour passer directement au prochain numéro de canal détecté avec la fonction Mèmoire Canal Auto.
- Sélectionnez Ajout. ou Suppr. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀►, puis appuyez sur ENTER.

Canal de Sortie

Si vous avez raccordé l'enregistreur DVD avec magnétoscope à un téléviseur doté d'un câble RF, réglez le RF Canal de sortie comme suit :

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou Pas de disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Réglage des chaînes en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Canal de Sortie en déplaçant la barre de sélection à l' aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 5. Sélectionnez CH3/CH4 en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ▶. Le message "Veuillez régler le téléviseur an canal 3(4)." s'affiche à l'écran. Syntonisez la chaîne 3 ou 4 sur votre téléviseur de façon à ce qu'il corresponde à la chaîne de sortie RF du graveur DVD avec magnétoscope.







Configuration des options de langue

Si vous avez préalablement réglé les options de langue, cellesci seront rappelées automatiquement à chaque fois que vous visionnerez un film.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou Pas de disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Langue en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 Le menu de paramétrage de la langue sera affiché.
- 4. Sélectionnez l'option pour laquelle vous souhaitez choisir une langue, en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 - Audio: Langue audio du disque.
 - Sous-Titre : Langue des sous-titres du disque.
 - Menu Disque : Langue du Menu Disque.
 - Menu de l'écran : Langue du Menu de l'écran de votre enregistreur DVD avec magnétoscope.
- Sélectionnez la langue de votre choix en déplaçant la barre de sélection dans la liste à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.



- Si la langue sélectionnée n'est pas présente sur le disque, la langue d'enregistrement originale est automatiquement sélectionnée.
- La langue choisie ne sera activée que si elle est disponible sur le disque.

Configuration des options audio

Les instructions ci-dessous servent à régler votre appareil audio et les paramètres audio en fonction du système audio que vous utilisez.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Audio en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►. Le menu de paramétrage audio sera affiché.
- Sélectionnez l'option audio que vous souhaitez paramétrer en déplaçant la barre de sélection dans la liste à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 5. Sélectionnez le sous-élément spécifique à cette option que vous souhaitez paramétrer en déplaçant la barre de sélection dans la liste à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.

Sortie Numérique

- PCM : Convertit la sortie audio à PCM (2 CH) 48 kHz.
 Sélectionnez PCM si vous utilisez des sorties audio analogiques.
- Bitstream : Convertit la sortie audio à Dolby Digital Bitstream.
 Sélectionnez BITSTREAM si vous utilisez des sorties audio numériques.



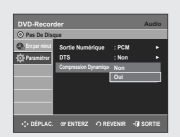
 Assurez-vous de sélectionner la sortie audio numérique appropriée car dans le cas contraire la composante audio ne sera pas audible du tout.

DTS

- Non : Ne produit aucun signal numérique.
- Oui : sorties train de bits DTS. (Par sortie audio numérique) Sélectionnez DTS lorsque vous raccordez un amplificateur numérique à un décodeur DTS.



■ Lorsqu'une bande sonore DTS est en lecture, le son ne provient pas d'une sortie audio analogique.









Compression Dynamique

Cette option n'est active que lorsque le système détecte un signal Dolby Digital.

- Oui : Lorsque le volume de la bande sonore du film est faible ou si les hautparleurs sont petits, le système peut activer la compression appropriée afin de rendre les sons faibles plus intelligibles. À l'inverse, il atténuera les passages au cours desquels le son augmente considérablement.
- Non : Applique la gamme d'amplification standard lors du visionnement d'un film.

Configuration des options d'affichage vidéo

Les instructions ci-dessous servent à régler les paramètres vidéo et l'affichage à l'écran de votre téléviseur.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Vidéo en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►. Le menu des options vidéo sera affiché.
- Sélectionnez l'option vidéo que vous souhaitez paramétrer en déplaçant la barre de sélection dans la liste à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 5. Sélectionnez le sous-élément spécifique à cette option que vous souhaitez paramétrer en déplaçant la barre de sélection dans la liste à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.



■ Appuyez sur la touche **RETURN** ou sur ◀ pour revenir au menu précédent. Appuyez sur la touche **EXIT** pour quitter le menu.

Format Écran

Vous pouvez au besoin régler le format d'affichage à l'écran en fonction du type de téléviseur que vous avez.

- 4:3 Letter Box: Sélectionnez cette option quand vous voulez voir en entier l'image 16:9 produite par le DVD,. Même si vous possédez un téléviseur au format d'image 4:3, des barres noires apparaissent au haut et au bas de l'écran.
- 4:3 Pan & Scan : Sélectionnez ce format conventionnel quand vous voulez voir la partie centrale de l'image 16:9 (l'image sera coupée à l'extrême gauche et à l'extrême droite).
- 16:9 Large: Vous pouvez voir en entier l'image 16:9 sur votre téléviseur à grand écran.

Niveau d'Entrée

Permet de régler le niveau d'entrée du signal vidéo.

- Plus Foncé : Sélectionnez cette option si vous trouvez que l'image à l'écran est trop claire.
- Plus Clair: Sélectionnez cette option si vous trouvez que l'image à l'écran est trop foncée.

Niveau des Noirs

Cette fonction permet de régler le niveau du noir de l'écran.

- 0 IRE : Il s'agit du niveau du noir de référence pour le codage NTSC, qui assure une luminosité et un contraste constants d'une source vidéo à l'autre. Sélectionnez cette fonction pour assombrir l'écran.
- 7.5 IRE : Permet de renforcer le niveau du noir pour améliorer la luminosité et le contraste lorsque vous visionnez des DVD. Sélectionnez cette fonction pour éclaircir l'écran.







Réduction Bruit 3D

- · Non: Fonctionnement normal.
- Oui : Pour éliminer le bruit à l'écran.



- L'efficacité de cette fonction varie d'un disque à l'autre. Il est possible qu'elle ne fonctionne pas du tout avec certains types de disque.
- IRE: acronyme de l'Institute of Radio Engineers. Une unité IRE est une unité de mesure relative équivalant à 1/140e de l'amplitude crêteà-crête du signal vidéo.
- La fonction Niveau du noir n'est pas disponible en mode de balayage progressif.

Résolution HDMI /DVI

Ce réglage est disponible lorsque l'appareil connecté aux dispositifs d'affichage (TV,projecteur,etc.)par HDMI ou DVI.

480p: 720 x 480720p: 1280 x 7201080i: 1920 x 1080

 Raccordez le DVD-VR355 à votre téléviseur à l'aide d'une connexion HDMI ou DVI.

Réglez l'entrée de votre téléviseur sur HDMI ou DVI.

- Pendant que l'appareil est en mode Stop, appuyez sur la touche P.SCAN pour sélectionner l'une des résolutions de sortie
- Si votre téléviseur est raccordé à l'aide d'un câble HDMI ou DVI,le mode de résolution de la sortie varie selon la séquence suivante,et à chaque fois que vous appuyez sur la touche P.SCAN :

→ 480p → 720p → 1080i.¬

 Si votre téléviseur est raccordé à l'aide des câbles composite ou composante (sans câble HDMI/DVI), la résolution de sortie bascule entre 480p et 480i.

Inscription DivX(R)

Veuillez utiliser le code d'enregistrement fourni pour enregistrer votre graveur DVD avec caméscope à l'aide du formulaire de DivX(R) Vidéo sur demande.

Pour en savoir plus, visitez le site www.divx.com/vod



Configuration de la fonction Contrôle Parental

La fonction contrôle parental peut être utilisée avec les DVD qui comportent un classement permettant de choisir les DVD que votre famille regarde. Un disque peut contenir jusqu'à huit niveaux de classement.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU de la télécommande.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Contrôle Parental en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 4. Créez un mot de passe à 4 chiffres en utilisant les touches numériques 0 à 9 sur la télécommande.
- L'écran de confirmation Confirmer le mot de passe apparaît. Entrez à nouveau le mot de passe, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 6. Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches
 ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 L'écran Contrôle Parental apparaît.

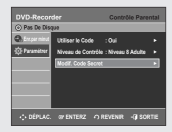


Consultez la section Dépannage à la page 83 si vous avez oublié votre mot de passe.



Modification du niveau de contrôle

- Sélectionnez Niveau de contrôle en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 2. Sélectionnez le niveau de contrôle souhaité en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►. Par exemple, si vous sélectionnez les niveaux 6 et moins, les disques de niveau 7 et 8 ne pourront être visionnés. Un niveau de contrôle plus élevé signifie que le titre vidéo est pour adulte seulement.



Modification du mot de passe

- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Modif. Code Secret, puis sur la touche ENTER ou sur ►.
- Saisissez votre mot de passe à 4 caractères à l'aide des touches numériques de la télécommande.
 Le message "Confirmer le mot de passe" apparaît.
- 3. Saisissez de nouveau votre mot de passe.

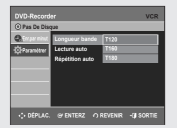


■ Appuyez sur la touche **RETURN** ou sur ◀ pour revenir au menu précédent. Appuyez sur la touche **EXIT** pour quitter le menu.

Configuration du magnétoscope

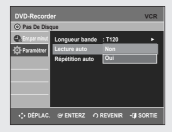
Cette fonction vous permet de configurer le magnétoscope.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Système en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez VCR en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 5. Sélectionnez l'option VCR que vous souhaitez paramétrer en déplaçant la barre de sélection dans la liste à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ▶.
- 6. Sélectionnez le sous-élément spécifique à cette option que vous souhaitez paramétrer en déplaçant la barre de sélection dans la liste à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.



Longueur bande

Cette information est généralement indiquée sur le boîtier de la cassette vidéo. Les choix possibles sont : T120, T160 ou T180. Après avoir spécifié le type de cassette vidéo, le magnétoscope affichera la durée de lecture restante si vous appuyez sur la touche INFO.



Lecture auto

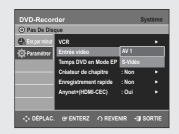
Si vous souhaitez que la lecture d'une cassette vidéo démarre automatiquement lorsque vous en insérez une, activez l'option Auto Play.

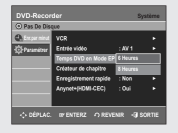
- · Non : désactive la lecture automatique.
- Oui : lorsque vous insérez une cassette, le magnétoscope démarre automatiquement la lecture de la bande vidéo en autant que l'onglet de protection de cette cassette soit retiré.



Répétition auto

Active la lecture à répétition d'une cassette vidéo. Ce mode de lecture peut être arrêté à l'aide de l'une des commandes suivantes du magnétoscope : arrêt, avance rapide ou rembobinage.





Entrée vidéo

Vous pouvez regarder une vidéo à partir d'un composant externe via la prise d'entrée AV 1 (Composite) ou S-Video.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Système en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Entrée vidéo en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez AV1 ou S-Vidéo en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.

Temps DVD en Mode EP

Vous pouvez régler le mode de lecture longue durée (EP) à 6 ou à 8 heures.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Système en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Temps DVD en Mode EP en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez 6 Heures ou 8 Heures en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.









Créateur de chapitre Automatique





(mode V

Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec les disques DVD-RW (en mode vidéo) et DVD-R. Un DVD-vidéo se compose de 'titres' et 'chapitres'. Lorsque vous enregistrez un programme, un titre est créé. Si vous utilisez cette fonction, le titre est divisé en chapitres.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Système en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Créateur de chapitre en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches
 ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 6. Réglez la vitesse d'enregistrement en appuyant sur la touche REC SPEED de la télécommande (reportez-vous à la page 56 pour obtenir plus d'information sur les vitesses d'enregistrement).
- 7. Appuyez sur la touche REC pour débuter l'enregistrement. Le message "Souhaitez-vous créer le menu de chapitre aprés cet enr.?" apparaît.
- 8. Appuyez sur la touche ◀► pour choisir Oui, puis sur ENTER. L'enregistrement commence. En mode XP et SP, vous devez enregistrez pendant au moins 5 minutes pour créer un chapitre. En mode LP et EP, 15 minutes.
- 9. Appuyez sur la touche STOP pour arrêter l'enregistrement.
- 10. Pour afficher les chapitres créés, terminez l'enregistrement du disque(voir à la page 81) puis appuyez sur la touche TITLE MENU. Le menu des chapitres apparaîtra.
- 11. Pour afficher les chapitres créés, choisissez le titre, puis appuyez sur la touche DISC MENU (Menu du Disque). Le menu du chapitre se rapportant au titre choisi s'affiche.



Sur les disques DVD-RW, vous pouvez ajouter des chapitres et des titres à un disque finalisé en désactivant la finalisation et en recommençant l'enregistrement. Sur les disques DVD-R, une fois que la finalisation est achevée, il n'est plus possible d'ajouter des chapitres ou des titres.



- La fonction Créateur de chapitre Automatique ne peut être utilisée lorsque le Timer Recording (l'enregistrement par minuterie) est activé ni lorsque l'appareil est éteint.
- Il est impossible de modifier le contenu d'un disque DVD-R.







Menu TV (Téléviseur)

Enregistrement rapide

Le disque prend environ 10 secondes à s'initialiser à l'allumage de l'appareil. Pour éviter cette phase d'initialisation, activez Quick Recording (Enrg. rapide). Cela permet l'enregistrement immédiat sans chargement du disque.

- Mettez l'appareil en mode Stop/No Disc (Arrêt/Pas De Disque), puis appuyez sur la touche MENU.
- 2. Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Paramétrer, puis appuyez sur la touche ENTER ou la touche ▶.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Système, puis appuyez sur la touche ENTER ou la touche ►
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Enregistrement rapide, puis appuyez sur ENTER ou la touche ►.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche ENTER ou la touche ►.



- L'enregistrement rapide est désactivé par défaut.
- Si cette fonction est activée, la consommation d'énergie augmente lorsque l'appareil est éteint.

Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ est une fonction utilisée pour contrôler le graveur à l'aide d'une télécommande de téléviseur SAMSUNG, en raccordant le graveur DVD avec magnétoscope à un téléviseur SAMSUNG à l'aide d'un câble HDMI. (Voir la page 18) (Ce mode n'est disponible qu'avec les téléviseurs Samsung pouvant accueillir Anynet+.)

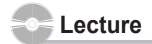
- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Paramétrer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Système en déplacant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ÉNTER ou sur ►.
- Sélectionnez Anynet+(HDMI-CEC) à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur la touche ►. Les éléments du menu Anynet+ (HDMI-CEC) s'affichent.
- Sélectionnez Activé à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur la touche ►.

Utilisation d'Anynet+(HDMI-CEC)

- Raccordez le graveur à un téléviseur SAMSUNG à l'aide d'un câble HDMI. (Voir la page 18)
- Réglez Anynet+(HDMI-CEC) sur "Oui" sur le graveur DVD avec magnétoscope. (Voir plus haut)
- 3. Réglez la fonction Anynet+ sur votre téléviseur. (Reportez-vous au manuel de l'usager de votre téléviseur pour plus de détails.)
- La télécommande du téléviseur vous permet de manipuler le graveur DVD avec magnétoscope. (Touches du téléviseur pouvant contrôler le graveur DVD avec magnétoscope : les touches ①, ②, ②, ②, ②
 et les touches ① à ③)
- Lorsque vous appuyez sur la touche Anynet+ de la télécommande de votre téléviseur, l'affichage situé à gauche apparaît.
 - Menu DVDR: même résultat qu'avec la touche MENU () de la télécommande du graveur DVD avec magnétoscope.
- Opération du DVDR: même résultat qu'avec la touche ANYKEY (in la télécommande du graveur DVD avec magnétoscope.



- En appuyant sur la touche PLAY du graveur tout en regardant la télévision, l'écran passe en mode de lecture.
- Si vous tentez de lire un DVD alors que le téléviseur est éteint, ce dernier s'allume.
- Si vous éteignez le téléviseur, le graveur DVD avec magnétoscope s'éteint automatiquement. (Le graveur DVD avec magnétoscope ne peut pas être mis hors tension en cours d'enregistrement.)
- Si vous changez la source de votre téléviseur de HDMI à une autre (Composite, Component, RF... etc. (Composite, composantes, RF etc.) en cours de lecture d'un DVD, le graveur DVD avec magnétoscope s' arrête. Le graveur DVD avec magnétoscope peut parfois continuer la lecture en fonction de la navigation accueillie par le disque DVD.



Cette section décrit les fonctions de lecture de base selon le type de disque utilisé.

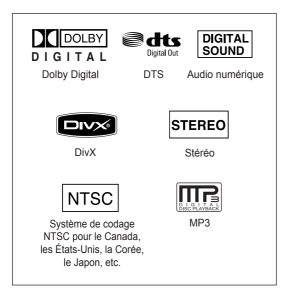
Lisez attentivement les instructions ci-dessous avant d'amorcer la lecture d'un disque.

Code de région (pour DVD-Vidéo seulement)



Les disques comportent tous un code de région; il en va de même pour cet enregistreur DVD avec magnétoscope. Le code de région du disque et celui de l'appareil doivent correspondre pour que le disque puisse être lu. Si les codes ne correspondent pas, le disque ne sera pas lu. Le code de région de cet enregistreur DVD avec magnétoscope est indiqué sur son panneau arrière.

Logo des disques pouvant être lus



Les types de disque pris en charge sont les suivants

DVD-Vidéo	Type de disque	Logo	Nature du contenu	Format du disque	Durée de lecture maximale ou minutes.
Note			VIDEO	Simple face (5po)	240
Double face (3,5po) 160	DVD-	סעם		Double face (5po)	480
AUDIO	Vidéo	VIDEO		Simple face (3,5po)	80
AUDIO				Double face (3,5po)	160
DVD-RW D	CD	ane	AUDIO	Simple face (5po)	74
Images	audio			Simple face (3,5po)	20
MP3	IDEC		JPEG	Simple face (5po)	-
MPEG4	JPEG		Images	Simple face (3,5po)	-
NPEG4	MD3			Simple face (5po)	-
DVD-RM	IVIFO			Simple face (3,5po)	-
DVD-RW VIDEO AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) (4.7 Go) Example couche (5 po) (4.7 Go) (4.7 Go) Example couche (5 po) (4.7 Go) (5 po) (8.5 Go) DVD-RW VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Example couche (5 po) (8.5 Go) Example couche (5 po) (4.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Example couche (6.5 Po) (8.5 Fo) Example couche (6.5 Po)	MDECA		MPEG4	Simple face (5po)	-
DVD-RAM VIDEO AUDIO Double face (5po) (4,7 Go) AUDIO Double face (5po) (9.4 Go) Double face (5po) (9.4 Go) AUDIO Double face (5po) (4 h (KP:qualité supérieure)) AUDIO Double face (5po) (4.7 Go) AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Doubles couches (5 po) (8.5 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (4.7 Go) AUDIO AUDIO AUDIO Doubles couches (5 po) (4.7 Go) AUDIO AUDIO	IVIFE G4		Movie	Simple face (3,5po)	-
DVD-RW VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO Double face (5po) (9.4 Go				Simple face (5po)	1 h (XP:qualité supérieure)
DVD-RW VIDEO AUDIO Double face (5po) (9.4 Go VIDEO AUDIO Double face (5po) (9.4 Go VIDEO AUDIO Double face (5po) (9.4 Go VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) VIDEO AUDIO Doubles couche (5 po) (4.7 Go) (4.7 Go) Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Doubles couches (5 po) (8.7 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Doubles couches (5 po) (8.7 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Doubles couches (5 po) (8.7 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Doubles couches (5 po) (8.5 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Doubles couches (5 po) (8.5 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Doubles couches (5 po) (4.7 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (4.7 Go) AUDIO AUDIO Bould subérieure A h (EP:longue durée) A h (EP:longue durée)					2 h (SP:qualité standard)
DVD-RW VIDEO AUDIO Double face (5po) (9.4 Go The proposed of the proposed o				(4,7 Go)	4 h (LP:lecture prolongée)
Double face (5po) (9.4 Go Sh (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité standard) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 2 h (SP:qualité supérieure) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 7 h (SP:qualité standard) 7 h (LP:lecture prolongée) 7 h (SP:qualité standard) 7 h (LP:lecture prolongée) 7 h (SP:qualité standard) 7 h (LP:lecture prolongée) 7 h (SP:qualité standard) 7 h (SP:qualité stand	DVD-	DVD	VIDEO		6 ou 8 h (EP:longue durée)
DVD-RW VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) Simple couche (5 po) (4.7 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) DVD-RW VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) B h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 9 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 9 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 9 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée)	RAM	RAM	AUDIO		2 h (XP:qualité supérieure)
DVD-RW				Double face (5po)	4 h (SP:qualité standard)
DVD-RW VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) The (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prol				(9.4 Go	8 h (LP:lecture prolongée)
DVD-RW VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) 1 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité supérieure) 4 h (XP:qualité supérieure) 4 h (XP:qualité supérieure) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 9 ou 8 h (LP:lecture) 9 ou 8 h (LP:lect					12 ou 16 h (EP:longue durée)
DVD-RW AUDIO Spo (4.7 Go) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité supérieure) 1 h (XP:qualité supérieure) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 9 h (LP:lecture prolongée)					1 h (XP:qualité supérieure)
DVD-R VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) (8.5 Go) VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) EVENTA AUDIO VIDEO AUDIO AUDIO VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) EVENTA AUDIO AUDIO Simple couche (5 po) (8.5 Go) EVENTA AUDIO AUDIO AUDIO AUDIO Simple couche (5 po) (8.5 Go) EVENTA AUDIO AUDIO AUDIO AUDIO Simple couche (1 km	חוום חווו	DVD	VIDEO	5po (4.7 Go)	2 h (SP:qualité standard)
DVD-R VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (4.7 Go) EVENT AUDIO VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) Residualité supérieure) 2 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 4 h (SP:qualité supérieure) 4 h (P:lecture prolongée) 11 ou 15 h (EP:longue durée) 11 nu 15 h (EP:longue durée) 11 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 9 h (XP:qualité supérieure) 9 h (XP	אא-טעט		AUDIO		4 h (LP:lecture prolongée)
DVD-RW VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (4.7 Go) EVENTARIA AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) EVENTARIA AUDIO Doubles couches (5 po) (8.7 Go) EVENTARIA AUDIO Doubles couches (5 po) (4.7 Go) EVENTARIA EVENTA					6 ou 8 h (EP:longue durée)
DVD-R		DVD R		(5 po)	1 h (XP:qualité supérieure)
DVD-R VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) 4 h (LP:lecture prolongée) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée) 11 ou 15 h (EP:longue durée) 11 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 9 h (SP:qualité standard) 9 h (LP:lecture prolongée) 9 h (LP:lecture prolongée) 9 h (SP:qualité standard) 9 h (LP:lecture prolongée)					2 h (SP:qualité standard)
DVD+RW DVD-RW DVD+RW DVD-RW DVD-RW					4 h (LP:lecture prolongée)
DVD+RW VIDEO AUDIO DVD+RW VIDEO AUDIO DVD+RW VIDEO AUDIO DVD+RW DVD+RW DVD+RW DVD+RW DVD+RW VIDEO AUDIO Simple couches (5 po) (4.7 Go) (4.7 Go) Simple couche (5 po) (4.7 Go) (4.7 Go) Doubles couches (5 po) (4.7 Go) (5 po) (4.7 Go) Butter Prolongée 1 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 8 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée)	ח/ח ם				6 ou 8 h (EP:longue durée)
DVD+RW DVD+RW VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) Simple couche (5 po) (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) Simple couche (5 po) (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) Doubles couches (5 po) (4.7 Go) EVEN (4.7 Go) Doubles couches (5 po) (8.5 Go) (8.5 Go) Note: Qualité standard) AUDIO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) 8 h (LP:lecture prolongée) 1 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée)	וויטעט			(5 po)	2 h (XP:qualité supérieure)
DVD+RW VIDEO AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) Simple couche (5 po) (4.7 Go) VIDEO (4.7 Go) Doubles couches (5 po) (6.7 Go) Exercise (5 po) (8.5 Go) VIDEO (8.5 Go) VIDEO (8.5 Go) VIDEO (8.5 Go) AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) 8 h (LP:lecture prolongée) 4 h (LP:lecture prolongée) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée) 10 us 15 h (EP:longue durée) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée)					4 h (SP:qualité standard)
DVD+RW VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) Spo (4.7 Go) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée)					8 h (LP:lecture prolongée)
DVD+RW VIDEO AUDIO Spo (4.7 Go) 2 h (SP:qualité standard)					11 ou 15 h (EP:longue durée)
DVD+R AUDIO Spo (4.7 Go) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 1 h (XP:qualité supérieure) 2 h (SP:qualité standard) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée)	DVD+RW			5po (4.7 Go)	1 h (XP:qualité supérieure)
DVD+R AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) VIDEO AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) (8.5 Go) AUDIO B h (LP:lecture prolongée) A h (LP:lecture prolongée) A h (LP:lecture prolongée)					2 h (SP:qualité standard)
DVD+R VIDEO AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) VIDEO AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité standard) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée) 8 h (LP:lecture prolongée)					4 h (LP:lecture prolongée)
DVD+R VIDEO AUDIO Simple couche (5 po) (4.7 Go) 4 h (LP:lecture prolongée) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité standard) 2 h (XP:qualité supérieure) Doubles couches (5 po) (8.5 Go) 8 h (LP:lecture prolongée)					6 ou 8 h (EP:longue durée)
DVD+R VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO VIDEO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) (8.5 Go) (5 po) 4 h (LP:lecture prolongée) 4 h (P:lecture prolongée) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée)		DVD+R		(5 po)	1 h (XP:qualité supérieure)
DVD+R VIDEO AUDIO VIDEO AUDIO (4.7 Go) 4 h (LP:lecture prolongee) 6 ou 8 h (EP:longue durée) 2 h (XP:qualité supérieure) Doubles couches (5 po) (8.5 Go) 8 h (LP:lecture prolongée)					2 h (SP:qualité standard)
AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) AUDIO AUDIO 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée)					4 h (LP:lecture prolongée)
AUDIO Doubles couches (5 po) (8.5 Go) AUDIO 2 h (XP:qualité supérieure) 4 h (SP:qualité standard) 8 h (LP:lecture prolongée)	U\\U∓D				6 ou 8 h (EP:longue durée)
(5 po) (8.5 Go) 8 h (LP:lecture prolongée)	אישעש			(5 po)	2 h (XP:qualité supérieure)
(8.5 Go) 8 h (LP:lecture prolongée)					4 h (SP:qualité standard)
					8 h (LP:lecture prolongée)
11 ou 15 h (EP:longue durée)					11 ou 15 h (EP:longue durée)

Disques non compatibles

- Les DVD-Vidéo dont le code de région est différent de "1" et de "ALL".
- Les disques DVD-R de 3,9 Go pour système auteur.
- Un DVD±R/DVD-RW(V) enregistré et non finalisé sur un enregistreur d'une marque différente.
- Les disques de format PAL
- Disques vidéo DVD-ROM, DVD+RW, disques de format PD et MV, disques vidéo DiVX, etc.
- Video CD, CVD, SVCD, CD-ROM, CDV, CD-G, CD-I.



- Cet enregistreur DVD avec magnétoscope ne prend en charge que les disques compatibles au DVD-RAM de version 2.0.
- Il est possible que la lecture ou l'enregistrement ne fonctionne pas avec certains types de disques, ou lorsque des opérations spécifiques sont réalisées (par exemple, un changement d'angle ou une modification du format d'affichage). L'information relative à chaque disque est présentée en détail sur son boîtier. Consultezla au besoin.
- Évitez de rayer ou laisser accumuler de la saleté sur les disques. Des empreintes de doigts, de la saleté, de la poussière, des rayures ou des traces de fumée de cigarette peuvent rendre impossible l'enregistrement sur un disque.
- La lecture ou non de DVD-RAM, DVD±RW et DVD±R sur certains lecteurs DVD dépend du modèle de lecteur, du disque et des conditions qui prévalaient au moment de l'enregistrement.
- Cet appareil ne peut enregistrer sur des disques comportant des programmes PAL.

Lecture d'un disque

- 1. Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE.
- 2. Déposez délicatement un disque sur le plateau, étiquette vers le haut.
- Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE pour fermer le plateau de disque.
 Votre enregistreur DVD avec magnétoscope fermera le plateau et
 - amorcera automatiquement la lecture du disque.
 - Le lecteur ne peut lire automatiquement les disques au premier allumage.
 - Lorsqu'il est mis sous tension et qu'un disque y est inséré, l'appareil demeure en mode arrêt. Appuyez sur la touche PLAY pour lancer la lecture.
 - Appuyez sur la touche PLAY pour allumer et pour lancer automatiquement la lecture d'un disque dans l'appareil lorsqu'il est éteint.
- 4. Appuyez sur la touche STOP pour arrêter la lecture.



■ Le graveur DVD avec magnétoscope mémorise sa dernière position de lecture avant de s'arrêter. Lorsque vous appuierez à nouveau sur PLAY, il poursuivra sa lecture à partir de cette position. (sauf dans les cas où vous retirez le disque, si vous débranchez le graveur DVD avec magnétoscope ou si vous appuyez deux fois sur la touche STOP). Cette fonction ne s'applique qu'aux DVD-Vidéo, DVD-RAM, DVD±RW, DVD±R et CD audio (CD-DA).



- Ne déplacez pas l'enregistreur DVD avec magnétoscope alors qu' une lecture est en cours. Ceci pourrait endommager le disque.
- Utilisez toujours la touche **OPEN/CLOSE** pour ouvrir et fermer le plateau du disque.
- Ne touchez pas au plateau du disque alors qu'il est en train de s'ouvrir ou de se fermer, car ceci pour endommager l'appareil.
- Ne déposez ni n'insérez aucun objet autre que des disques.
- Selon le type de disque utilisé, il est possible que certaines fonctions ne réagissent pas comme prévu ou soient désactivées. Dans un tel cas, consultez les instructions sur le boîtier du disque.
- Veillez tout particulièrement à éviter que des enfants ne se coincent les doigts entre le boîtier et le plateau du disque lorsque celui-ci se referme.
- Après sa mise sous tension, l'enregistreur DVD avec magnétoscope prendra quelques secondes avant d'être prêt.

Utilisation du Disc Menu et du Title Menu

Certains disques comportent un système de menus spécifique qui permet d'utiliser des fonctions spéciales pour certains éléments : titres, chapitres, pistes audio, sous-titres, bandesannonces, personnages, etc.

Avec un disque DVD-Vidéo



Disc Menu : Appuyez sur la touche **DISC MENU** pour accéder au menu spécifique à ce disque.

- Allez au menu des réglages de lecture.
- Sélectionnez la langue et les sous-titres parmi les langues offertes sur le disque.

Title Menu : Appuyez sur la touche **TITLE MENU** pour accéder au menu des titres spécifique à ce disque.

 Utilisez cette touche lorsque le disque contient plus d'un titre. Il est possible que certains disques ne supportent pas la fonction de menu des titres.

Avec un disque DVD-RAM, DVD±RW ou DVD±R











Liste des titres: Appuyez sur la touche TITLE LIST. L'option Title List correspond à la liste des titres figurant sur un disque. Lorsqu'un titre est supprimé, celui-ci ne peut plus être lu.

Liste de Lecture (DVD-RAM/-RW(VR)): Appuyez sur la touche PLAY LIST. Une liste de lecture correspond à une liste de titres personnalisée. Lorsqu'une liste de lecture est lue, seule la lecture des titres figurant dans cette liste peuvent être lancée, puis interrompue. Même si la liste de lecture est supprimée. l'enregistrement original est conservé.

Utilisation des fonctions de recherche et de saut

Recherche dans un chapitre ou une piste





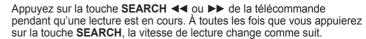












DVD-VIDEO/ DVD-RAM/ DVD±RW/DVD±R	 ▶► Rapide 1/◀◀ Rapide 1 → ▶► Rapide 2/◀◀ Rapide 2 → ▶► Rapide 3/◀◀ Rapide 3 → ▶► Rapide 4/◀◀ Rapide 4 → ▶► Rapide 5/◀◀ Rapide 5 → ▶► Rapide 6/◀◀ Rapide 6 	
MPEG4	Rapide 1 → Rapide 2 → Rapide 3	
AUDIO CD (CD-DA)	$\rightarrow X2 \rightarrow X4 \rightarrow X8$	

Il est possible de balayer le programme à rebours.

Appuyez sur la touche ▶II pour revenir à la vitesse de lecture normale.



■ Le son est coupé lors d'une recherche par balayage, sauf avec un CD audio (CD-DA). (Vous pouvez entendre le son pendant la recherche avant Rapide1.) Selon le type de disque, la qualité sonore peut diminuer pendant la lecture en mode Rapide1. Aucun son n'est reproduit durant le balayage dans tous les modes MPFG4



Sauts de chapitre ou de piste













Appuyez sur la touche I◀◀ ou ▶▶I de la télécommande pendant qu'une lecture est en cours.

Si vous appuyez sur ◄

Appuyez sur la touche ◄ pour revenir au début du chapitre, de la piste ou du repère (avec un DVD-RAM ou un DVD-RW en mode VR). Si vous appuyez à nouveau sur la même touche dans un délai de moins de trois secondes, vous revenez au début du chapitre, de la piste ou du repère précédent (avec un DVD-RAM ou un DVD-RW en mode VR).

 Si vous appuyez sur ▶▶I Appuyez sur la touche ▶▶I pour aller au chapitre, à la piste ou au repère suivant (avec un DVD-RAM ou un DVD-RW en mode VR).

Saut vers l'avant de 30 secondes











Lorsqu'une lecture est en cours, appuyez sur la touche F.ADV/SKIP pour faire un saut avant d'exactement 30 secondes.

Lecture au ralenti / Lecture par sauts

Lecture au ralenti













Mettez la lecture active en pause et appuyez sur la touche SEARCH ◀◀ ou ▶▶ de la télécommande pendant plus d'une seconde.

À chaque fois que vous appuyez sur ►► :

 $l \triangleright l$ ent $1 \rightarrow l \triangleright l$ ent $2 \rightarrow l \triangleright l$ ent 3

À chaque fois que vous appuyez sur ◄

I Lent 1 → I Lent 2 → I Lent 3

Appuyez sur la touche ►II pour revenir à la vitesse de lecture normale.



■ La vitesse lente ne fonctionne que dans le sens normal de lecture sur les disques MPEG4.

Lecture par sauts















Appuvez sur la touche F.ADV/SKIP de votre télécommande en mode Still (Figé).

• Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, l'affichage avance d'une image.

Appuyez sur la touche ▶II pour revenir à la vitesse de lecture normale.



- Le son est coupé lors d'une lecture au ralenti ou par sauts.
- La fonction pas à pas n'est disponible que dans le sens normal de lecture sur les disques MPEG4.

Utilisation de la touche ANYKEY

La fonction ANYKEY vous permet de retrouver rapidement la scène de votre choix à partir d'un titre, d'un chapitre, d'une piste ou d'une position temporelle.

Vous pouvez également l'utiliser pour modifier un sous-titre ou des paramètres audio, de même que pour régler certaines fonctions dont la répétition, l'angle et le niveau de zoom.



Déplacement direct vers la scène souhaitée













Utilisez cette fonction pour vous déplacer vers un certain titre, chapitre ou vers une heure particulière.

- 1. Appuyez sur la touche **ANYKEY** durant une lecture.
- 2. Sélectionnez un Titre, Chapitre en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼.
- 3. Sélectionnez la scène de votre choix à l'aide des touches ◀▶ ou des touches numériques (de 0 à 9). Pour rechercher une heure particulière, entrez l'heure, les minutes et les secondes en séquence à l'aide des touches numériques. Appuyez ensuite sur ENTER.



- Il est possible que cette fonction ne soit pas utilisable avec certains types de disque. Certains types de disque CD audio (CD-DA) ou MP3 ne permettent pas l'affichage de ce genre d'information.
- Pour que l'écran de sous-menu disparaisse, appuyez sur la touche ANYKEY ou RETURN.

Lecture à répétition

Lecture d'un disque en boucle













- 2. Sélectionnez Repeat en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼.
- Sélectionnez le mode de lecture à répétition à l'aide des touches ◄►. Appuyez sur ENTER.

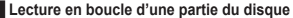


- Les DVD-RAM, DVD-RW (en mode VR), DVD-R et DVD-RW (en mode vidéo) dont l'enregistrement n'a pas été terminé ne peuvent reprendre la lecture d'un chapitre.
- Pour que l'écran de sous-menu disparaisse, appuyez sur la touche ANYKEY ou RETURN.





















- 1. Appuyez sur la touche ANYKEY durant une lecture.
- Sélectionnez Répétition en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼.
- Sélectionnez A-B en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀►, puis appuyez sur ENTER.
- 4. Allez au début de la section à lire en boucle (A) et appuyez sur la touche ENTER, puis allez à la fin de la section à lire en boucle (B) et appuyez à nouveau sur ENTER. La lecture en boucle de cette partie du disque (de A à B) débute.
- Pour revenir en mode de lecture normale -
- **5.** Appuyez sur la touche **CANCEL** pour revenir en mode de lecture normal.



- Si la durée totale de la partie identifiée est de moins de cinq secondes, l'icône (⊘) signalant une interdiction apparaîtra.
- Les CD ne prennent pas en charge la fonction de lecture A-B à répétition.

Sélection de la langue de sous-titrage







En fonction du type de disque, les langues de sous-titrage peuvent ne pas être disponibles. Cette fonction n'est disponible que pour la lecture. Cette fonction peut aussi être activée en appuyant sur la touche SUBTITLE de la télécommande.

- 1. Appuyez sur la touche ANYKEY durant une lecture.
- Sélectionnez Sous-titre en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◄► puis sélectionnez de la même façon la langue de sous-titrage souhaitée.



- Le mode d'affichage des sous-titres peut varier d'un type de disque à l'autre.
- Si des sous-titres sont superposés l'un sur l'autre, désactivez la fonction de sous-titrage du téléviseur.
- Certains disques ne vous permettent de sélectionnez une langue de sous-titrage qu'à partir du menu du disque.
- Pour que l'écran de sous-menu disparaisse, appuyez sur la touche ANYKEY ou RETURN.

Sélection de la langue







La prise en charge d'une langue dépend du type de disque utilisé. Vous devez lire le disque pour vérifier si une langue peut être appliquée. Cette fonction peut aussi être activée en appuyant sur la touche AUDIO de la télécommande.

- 1. Appuyez sur la touche ANYKEY durant une lecture.
- Sélectionnez Audio en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◄► puis sélectionnez de la même façon la langue souhaitée.



- Les langues disponibles sont spécifiques à chacun des disques.
- Certains disques ne vous permettent de sélectionnez une langue qu'à partir du menu du disque.
- Pour que l'écran de sous-menu disparaisse, appuyez sur la touche ANYKEY ou RETURN.

Changement de l'angle de caméra





Vous pouvez utiliser la fonction de changement d'angle lorsqu'un DVD contient plusieurs angles pour une scène spécifique. Lorsqu'un disque contient plusieurs angles, le terme ANGLE apparaît à l'écran. Cette fonction peut aussi être activée en appuyant sur la touche ANGLE de la télécommande

- 1. Appuyez sur la touche ANYKEY durant une lecture.
- Sélectionnez Angle en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◄► puis sélectionnez le numéro de l'angle souhaité en vous servant des mêmes touches ou des touches numériques.



- Cette fonction n'est pas disponible avec tous les types de disque; il est possible qu'elle ne fonctionne pas avec certains DVD.
- Elle ne fonctionnera pas avec un DVD qui n'a pas été enregistré à l'aide d'un système d'angles à caméras multiples
- Pour que l'écran de sous-menu disparaisse, appuyez sur la touche ANYKEY ou RETURN.

Zoom avant















- 1. Appuyez sur la touche ANYKEY durant une lecture.
- Sélectionnez Zoom en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER. L'icône (②,) apparaît.
- Utilisez les touches ▲ ▼ et ◀ ► pour déplacer la loupe dans la zone à agrandir.
- 4. Appuyez sur ENTER.

À chaque fois que vous appuyez sur la touche **ENTER**, la taille de l'image est quadruplée (quatre fois sa taille normale).

DVD-VIDEO/DVD-R	AM/
DVD±RW/DVD±R	

taille normale \rightarrow 2X \rightarrow 4X \rightarrow 2X \rightarrow taille normale

Utilisation des Signets













Réglage des signets

Permet de définir des marqueur pour retrouver rapidement des scènes particulières et relancer la lecture à partir de ce point.

- 1. Appuyez sur la touche MARKER durant une lecture.
- 2. Lorsque la scène voulu apparaît, appuyez sur la touche ENTER.
 - Le chiffre 1 est affiché et la position de la scène est mémorisée.
- 3. Appuyez sur les touches ◀▶ pour vous déplacer vers la position suivante.
- Appuyez à nouveau sur la touche ENTER lorsque la scène voulue suivante apparaît.
 - Le chiffre 2 est affiché et la position de la scène est mémorisée.
 Répétez ces étapes pour repérer d'autres positions. Vous pouvez créer jusqu'à 10 signets correspondant à 10 scènes.



Lecture à partir d'un Signet

- 1. Appuyez sur la touche MARKER.
- Sélectionnez le Signet de votre choix en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀►.
- Appuyez sur ENTER ou sur ►II pour débuter la lecture à partir de la scène correspondant au Signet sélectionné.



Suppression d'un Signet

- 1. Appuyez sur la touche MARKER.
- Sélectionnez le Signet de votre choix en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◄►.
- 3. Appuyez sur la touche CANCEL pour supprimer le Signet sélectionné.



 Les Signets disparaissent lorsque le compartiment du disque est ouvert puis refermé.

Utilisation des Marqueur





(mode VR)



Réglage des marqueurs

- 1. Appuyez sur la touche MARKER durant une lecture.
- Lorsque la scène voulue apparaît, appuyez sur la touche ENTER.
 Le chiffre 01 est affiché et la position de la scène est mémorisée.
- 3. Appuyez sur la touche ◀▶ pour passer à la position suivante.
- Appuyez à nouveau sur ENTER lorsque la scène voulue suivante apparaît.
 - Le chiffre 02 est affiché et la position de la scène est mémorisée.
 - Certains disques DVD-RAM et DVD-RW (en mode VR) permettent la création de Marqueur mais non de signets. Vous pouvez créer un maximum de 99 Marqueur représentant autant de scènes. La numérotation de ces repères est requise étant donné que l'affichage de la liste des marqueur peut nécessiter plusieurs pages d'écran. Des Marqueur ne peuvent être ni créés ni supprimés avec un disque protégé contre la copie. Seule sa lecture est possible.



Lecture à partir d'un Marqueur

- 1. Appuyez sur la touche MARKER durant une lecture.
- Sélectionnez le marqueur de votre choix en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀►.
- Appuyez sur ENTER ou sur ►II pour débuter la lecture à partir de la scène correspondant au marqueur sélectionné.
 - Si vous appuyez sur la touche NEXT SKIP(►►I) ou sur PREVIOUS SKIP(I◄◄) en mode de marqueur alors que le marqueur actuel est actif depuis moins de trois secondes, la lecture passe au début du marqueur suivant ou précédent, selon le cas.



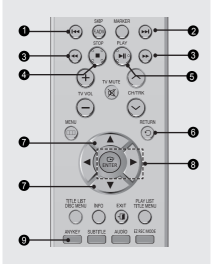


Suppression d'un Marqueur

- 1. Appuyez sur la touche MARKER durant une lecture.
- Sélectionnez le marqueur de votre choix en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀▶.

Appuyez sur la touche **CANCEL** pour supprimer le marqueur sélectionné.

Lorsque vous supprimez un marqueur sur un DVD-RAM ou un DVD-RW (en mode VR) en cours de lecture, les autres marqueur seront renumérotés en conséquence. Par exemple, si vous supprimez le marqueur no 7 sur un total de 10 marqueur existants, le marqueur no 8 deviendra le no 7, et ainsi de suite.



Lecture d'un CD audio (CD-DA)/MP3

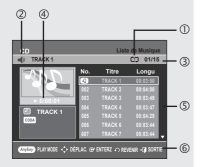
Touches de la télécommande servant à la lecture de CD audio (CD-DA)/MP3

- 1. Touche I◄◀: Retour au début d'une piste si elle est en cours de lecture. En appuyant une seconde fois sur cette touche, l'enregistreur DVD avec magnétoscope passe à la piste précédente et amorce sa lecture. En appuyant sur cette touche alors que la piste en cours de lecture est active depuis moins de trois secondes, la lecture reprendra au début de la piste précédente. Si la piste en cours de lecture est active depuis plus de trois secondes, la lecture reprendra au début de cette même piste.
- 2. Touche ▶▶I : Lecture de la piste suivante.
- **3. Touches (◄◄ /▶▶)**: Lecture rapide (X2, X4, X8) (CD audio uniquement)
- 4. : Arrêt de lecture d'une piste (pièce musicale).
- 5. ►II : Plays a track(song) or pauses playback.
- **6. Touche RETURN**: Pour aller directement au dossier auquel appartient la pièce musicale en cours de lecture.
- 7. ▲ ▼ : Sélection d'une piste (pièce musicale).
- 8. Touche ▶, ENTER: Lecture d'une piste (pièce musicale).
- **9. ANYKEY**: Pour afficher la fenêtre du mode de lecture. (options de lecture et de répétition).



Lecture d'un CD audio (CD-DA)

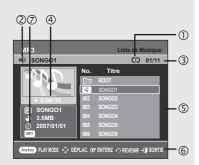
- 1. Déposez un CD audio (CD-DA) sur le plateau de disque.
 - Le menu du CD audio sera affiché et la lecture des pistes (des pièces musicales) débutera automatiquement.
- Sélectionnez la piste (pièce musicale) en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER.



◆ Audio CD(CD-DA) Screen Elements

- 1. Icône du mode Lecture.
- Piste (pièce musicale) active : Affiche le numéro de la piste en cours de lecture.
- 3. Index de lecture en cours et nombre total de pistes.
- Affiche l'état d'opération du disque et le temps écoulé pour la partie en cours de lecture.
- 5. Liste des pistes (pièces musicales) et durée totale individuelle.
- 6. Commandes utilisables.







Lecture d'un CD MP3

- 1. Insérez un disque MP3 sur le plateau.
- 2. Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Navigation de Disque, puis appuyez sur ENTER ou la touche ►.
- 3. Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Musique, puis appuyez sur ENTER ou la touche ►.
- Sélectionnez la piste (pièce musicale) que vous souhaitez écouter en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER.

◆ Éléments du menu MP3

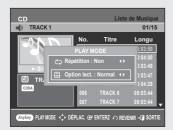
- 1. Icône du mode Lecture.
- Piste (pièce musicale) active : Affiche le nom de la piste en cours de lecture.
- 3. Index et dossier en cours de lecture.
- 4. Affiche l'état d'opération du disque et le temps écoulé pour la partie en cours de lecture.
- 5. Affiche le fichier MP3 et la liste des dossiers (liste des chansons).
- 6. Commandes possibles.
- 7. Renseignements sur les fichiers MP3.

Lecture en boucle d'un disque audio MP3





- 1. Appuyez sur la touche **ANYKEY** durant une lecture. Le mode Répéter s'affiche en surbrillance.
- Sélectionnez le mode de lecture en boucle à l'aide des touches ◀▶, puis appuyez sur ENTER.
 - CD Répéter la piste (CD (CD-DA)/MP3)
 - Répéter le dossier (MP3)
 - AD Répéter le disque (CD (CD-DA)/MP3)
- Pour revenir au mode de lecture normal -
- 3. Appuyez sur la touche CANCEL pour revenir à la lecture normale.







Mode Options de lecture

- Pendant le mode Stop (Arrêt), appuyez sur le touche ANYKEY. L'option Lecture s'affiche en surbrillance.
- Appuyez sur les touches ◀► pour choisir l'option de lecture souhaitée, puis appuyez sur la touche ENTER.
 - Normal : Lecture des pistes du disque dans l'ordre de leur enregistrement.
 - Liste de lect.: Lecture des pistes en fonction d'une liste de lecture, soit dans l'ordre de votre choix.
 - Intro[I]: Lecture des dix premières secondes de chaque piste.
 Appuyez sur ENTER ou sur ►II pour écouter la pièce musicale en entier. L'appareil passe alors en mode de lecture normale. Lorsque toutes les pistes ont été lues en mode Intro, l'appareil revient en mode de lecture normale.
 - Aléatoire[R]: Lecture des pistes du disque dans un ordre aléatoire.
 Lorsqu'une liste de lecture aléatoire est générée et jouée, une autre liste de lecture aléatoire est générée et jouée. La lecture aléatoire se poursuit sans arrêt jusqu'à ce que vous changiez l'option de lecture.

Programmation des pistes

Vous pouvez inscrire jusqu'à 30 pistes dans une liste de lecture.

- Appuyez sur la touche ANYKEY en mode de lecture figée. L'option Lecture s'affiche en surbrillance.
- Utilisez les touches ◀► pour sélectionner Liste de Lecture, puis appuyez sur ENTER. L'écran Liste de Lecture est affiché.
- Sélectionnez chaque piste (pièce musicale) dans l'ordre d'écoute de votre choix en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER.
 - Si vous souhaitez supprimer une piste de votre liste de lecture. Appuyez sur la touche ▶, puis sélectionnez la piste erronée à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyez ensuite sur la touche CANCEL. La piste sélectionnée est supprimée.
- Pour effectuer la lecture de la liste de lecture, appuyez sur la touche PLAY.

Lecture d'un disque photo



- 1. Insérez un disque JPEG sur le plateau du disque.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Navigation de Disque, puis appuyez ENTER ou la touche ►.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Photo, puis appuyez sur ENTER ou la touche ►.
- **4.** Appuyez sur les touches ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner une photo..
 - Appuyez sur la touche ►►I pour visionner les 8 photos suivantes.
 - Appuyez sur la touche I◄◄ pour visionner les 8 photos précédentes.







- 5-1. Si vous appuyez sur la touche ►II l'écran de vitesse du diaporama apparaît. Appuyez sur les touches ◀► pour régler la vitesse de défilement des diapositives, puis appuyez sur ENTER.
- 5-2. Sélectionnez une image à l'écran Album, puis appuyez sur ENTER et sélectionnez un mode d'affichage (Écran album (ﷺ), Diaporama (☜), Rotation (☜) ou Zoom (ལ)) à l'aide des touches ◀▶, puis appuyez sur ENTER.

== : Ramène à l'écran de l'Album.

 : Lance le mode diaporama.
 La vitesse de défilement des diapositives doit être réglée avant le début du diaporama.

- : Effectue une rotation d'image de 90 degrés dans le sens horaire à chaque fois que vous appuyez sur la touche ENTER.
- Q : Agrandit l'image jusqu'à un maximum de quatre fois sa taille initiale (4X) à chaque fois que vous appuyez sur la touche ENTER.

$$\rightarrow \text{taille normale} \rightarrow 2X \rightarrow 4X \rightarrow 2X -$$

- Appuyez sur la touche **ANYKEY** pour afficher la barre de menus.
- Appuyez sur la touche **RETURN** pour faire disparaître la barre de menus.

Lecture d'un fichier MPEG4



Les fichiers MPEG4 permettent de stocker les données audio et vidéo. Les fichiers MPEG4 avec les extensions suivantes peuvent être lus. -.AVI,.DIVX,.avi,.divx

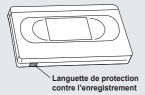
- 1. Insérez le disque au format MPEG4 dans le tiroir disque.
- 2. Appuyez sur les boutons ▲ ▼ pour sélectionner Navigation par Disque puis appuyez sur le bouton ▶ ou sur ENTER .
- Appuyez sur les boutons ▲ ▼ pour sélectionner DivX puis appuyez sur le bouton ► ou sur ENTER .
- Appuyez sur les boutons ▲ ▼ pour sélectionner le fichier avi (DivX),puis appuyez sur le bouton ►, PLAY ou sur ENTER.
- 5. Lors de la lecture d'un fichier MPEG4, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes. Appuyez une fois sur le bouton STOP pendant la lecture pour afficher la liste des fichiers, appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour quitter l'écran menu.

Description de la fonction MPEG4

Fonction	Description
Sauter une scène	Pour avancer ou reculer de 5 minutes, appuyez sur le bouton SKIP (© ou ©) pendant la lecture.
Rechercher une scène	Appuyez sur le bouton SEARCH (\odot ou \odot) pendant la lecture, puis appuyez à nouveau pour accélérer la vitesse de recherche. (Rapide 1 \rightarrow Rapide 2 \rightarrow Rapide 3)
Au ralenti	en mode Figé ou Par étape, appuyez sur la touche SEARCH (⊕) de votre télécommande. (Lent 1 → Lent 2 → Lent 3)
Avancer par étape	En mode figé ou en mode de lecture, appuyez sur la touche F.ADV/SKIP de la télécommande.



- Ce graveur DVD avec magnétoscope peut lire les formats de compression vidéo suivants.
 - Format du codec MPEG4 : DivX 3.11 DivX 4.x DivX 5.x
 - Format audio: .MP3, .MPEG, .PCM, .AC3, .DTS.
- Formats de fichier sous-titre pris en charge : .smi, .srt, .sub, .psb, .txt, .ass(le fichier sous-titre doit avoir exactement le même nom que le fichier MPEG4)
- Certains fichiers MPEG4 créés sur ordinateur peuvent ne pas être lus. C'est pourquoi un type de Codec, une Version et une Résolution plus élevée au-delà de la spécification ne sont pas pris en charge.



Utilisation du magnétoscope

- Insérez une cassette VHS dans le compartiment à cassette du magnétoscope.
 - · Le magnétoscope s'allume alors automatiquement.
- Appuyez sur la touche ►II (PLAY/STILL) sur la télécommande ou sur le panneau avant de l'appareil. La lecture de la bande vidéo débute automatiquement si l'onglet de protection a été retiré et si la fonction Auto Play (Lecture auto) est activée.
- Appuyez sur la touche (STOP) sur la télécommande ou sur le panneau avant de l'appareil.
- 4. Il est possible d'effectuer la lecture avec le magnétoscope lorsque le câble HDMI est raccordé.

Alignement

Le réglage de l'alignement permet d'éliminer les rayures blanches qui apparaissent parfois à l'écran lors de la lecture. Ces rayures sont dues à de légers écarts entre les dispositifs de lecture de différents magnétoscopes.

Appuyez sur les touches **CH/TRK** (\land / \lor) durant une lecture pour faire disparaître les rayures blanches apparaissant à l'écran.

Fonctionnalités de lecture spécifiques au magnétoscope

Lors de la lecture d'une cassette, vous avez accès à un ensemble de fonctions de lecture spéciales : pause, lecture image par image, repositionnement, lecture au ralenti, et bien d'autres.

FIGÉ

En mode de lecture, appuyez sur la touche ►II (PLAY/STILL) pour figer une image.

Lecture image par image

En mode Figé, appuyez sur la touche **F.ADV/SKIP** pour passer à l'image suivante.

Avance/rembobinage à vitesse variable

En mode de lecture, appuyez sur la touche Forward (►►) ou Rewind (◄◄) pour faire avancer ou pour rembobiner la bande vidéo selon deux vitesses, au choix:

- Recherche d'image Appuyez sur cette touche à plusieurs reprises pour activer les fonctions d'avance et de retour rapides de la bande à 2, 3, 5, 7 fois la vitesse normale.
- Recherche rapide appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour faire avancer ou pour rembobiner la bande à une vitesse sept fois supérieure à la normale.

Saut

En mode de lecture, appuyez sur la touche **F.ADV/SKIP** pour repositionner la bande exactement l'équivalent de 30 secondes vers l'avant. En appuyant à plusieurs reprises sur la touche **F.ADV/SKIP** (jusqu'à quatre fois), vous pourrez repositionner la bande l'équivalent de deux minutes vers l'avant.

Lecture au ralenti

En mode de pause, appuyez sur la touche ▶▶ pour activer la lecture au ralenti. En appuyant à plusieurs reprises sur la touche ▶▶ vous pouvez ralentir la lecture entre le 1/5 et le 1/30 de la vitesse de lecture normale. Appuyez deux fois sur **PLAY** pour revenir à la vitesse normale.

Lecture S-VHS

L'enregistreur DVD avec magnétoscope prend en charge les bandes vidéo de qualité supérieure S-VHS.

- Insérez une cassette S-VHS dans le compartiment à cassette du magnétoscope.
- Appuyez sur la touche ►II (PLAY/STILL) de la télécommande ou sur le panneau avant pour effectuer la lecture d'une cassette S-VHS.

Système de recherche variable

À chaque fois que vous enregistrez sur une bande vidéo en utilisant cet enregistreur DVD avec magnétoscope, une "clé d'index" est automatiquement créée au début de l'enregistrement. La fonction de recherche vous permet par la suite de positionner rapidement la bande où vous souhaitez commencer la lecture. Les clés d'index sont identifiées selon le sens de défilement de la bande vidéo (avance ou rembobinage).

 Cet enregistreur DVD avec magnétoscope utilise un système d'indexation standard (VISS). Par conséquent, il peut identifier les clés d'index créées par d'autres magnétoscopes utilisant le même système, et inversement.

Aller à [0:00:00]

Utilisez cette fonction pour retrouver la position 0:00:00 sur la bande vidéo.

- En cours de lecture, appuyez sur la touche CANCEL au point sur la cassette où vous souhaitez remettre le compteur à 0:00:00.
- Si la bande vidéo est arrêtée, appuyez sur la touche ANYKEY.
- Sélectionnez Aller à [0:00:00] en déplaçant la barre de sélection à l' aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER.
 Le magnétoscope effectuera un rembobinage ou une avance rapide pour se rendre à la position 0:00:00 et s'y arrêtera automatiquement.

Terminer recherche

Utilisez cette fonction pour trouver un endroit vierge sur la bande afin d'y enregistrer un programme.

- 1. Si la bande vidéo est arrêtée, appuyez sur la touche ANYKEY.
- 2. Sélectionnez Terminer recherche en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER. Le magnétoscope effectuera une avance rapide jusqu'au prochain emplacement vierge, où il s'arrêtera automatiquement. Si le magnétoscope arrive à la fin de la bande vidéo, celui-ci sera éjecté automatiquement.

Balayage avant/arriére d'Intro

Utilisez cette fonction si vous ne connaissez pas la position exacte d'un programme sur une bande vidéo.

- Si la bande vidéo est arrêtée, appuyez sur la touche ANYKEY.
- Sélectionnez Balayage avant d'intro ou Balayage arrière d'intro en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER. Lorsque l'enregistreur DVD avec magnétoscope trouve une clé d'index sur la bande, il amorce une lecture d'une durée de cinq secondes, puis passe à la prochaine clé d'index.









Cette section explique les différentes méthodes d'enregistrement DVD.

Cet appareil permet d'enregistrer sur plusieurs types de disque. Avant d'enregistrer, lisez attentivement les instructions ci-dessous et choisissez le type de disque en fonction de vos préférences.

Disques inscriptibles

Cet appareil peut enregistrer sur les types de disque suivants.

DVD-RAM	DVD-RW	DVD-R	DVD+RW	DVD+R
RAM	RW	DVD R	RU DVD+ReWritable	RW DVD+R

- Les DVD±RW et les DVD-RAM sont des disques réinscriptibles.
- · Les DVD±R ne le sont pas.

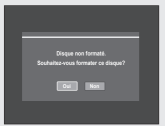
Compatibilité entre l'enregistreur Samsung et les enregistreurs d'autres marques.

Type de disque	Mode d'en- registrement	Enregistreur DVD	Fin de l'en- registrement	Enregistrements additionnels permis avec l'appareil Samsung
DVD-RAM	mode VR	Samsung	Х	Enregistrable
DVD-KAIVI	IIIoue VK	Autre fabricant	Х	Enregistrable
		Camerina	Terminé	Non enregistrable
	mode VR	Samsung	Non terminé	Enregistrable
	IIIOUE VIC	Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable
DVD-RW		Autre labricant	Non terminé	Enregistrable
טעט-איי		Camerina	Terminé	Non enregistrable
	mode V	Samsung	Non terminé	Enregistrable
	illoue v	Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable
		Autre labricant	Non terminé	Non enregistrable
	mode V	Samsung	Terminé	Non enregistrable
DVD-R			Non terminé	Enregistrable
טעט-א	illoue v	Autre fabricant	Terminé	Non enregistrable
			Non terminé	Non enregistrable
DVD+RW		Samsung	Х	Il est parfois impossible d'enregistrer
DVD+KW	-	Autre fabricant	Х	II est parfois impossible d'enregistrer
			Terminé	Non enregistrable
		Samsung	Non terminé	II est parfois impossible d'enregistrer
DVD+R	-		Terminé	Non enregistrable
		Autre fabricant	Non terminé	II est parfois impossible d'enregistrer



- Terminé
 - Le DVD-RW ou DVD±R est terminé après enregistrement.
 Il est donc impossible d'enregistrer par la suite.
- Non terminé
- Ceci vous permet d'ajouter un enregistrement sur un disque DVD-RW déjà enregistré par le DVD-VR355.
- La fin de l'enregistrement d'un disque DVD-RW enregistré sur PC au moyen du mode d'enregistrement par disque entier (DAO) ne peut être défaite.
- La finalisation d'un disque DVD-RW enregistré en mode vidéo avec un graveur d'un autre fabricant ne peut être annulée.
- Il est impossible de modifier le contenu d'un disque DVD±R.

DVD-RAM



DVD±RW/+R



Formats d'enregistrement

Puisque les fonctions disponibles varient selon le type de disque, choisissez un disque adapté à vos préférences. Le message suivant s'affiche lorsque vous insérez un disque vierge.

- DVD-RAM : À utiliser après le formatage du disque.
- DVD±RW/+R: initialisez le disque avant de l'utiliser.
 Dans le cas d'un disque DVD-RW, il est possible de changer le mode.
 Reportez vous à Formater un disque, à la page 80.
- DVD-R : Il n'est pas nécessaire d'initialiser le disque.

DVD-RAM/-RW (Mode V)

- Si l'outil de création automatique des chapitres est activé, les chapitres seront créés automatiquement lorsque vous terminez l'enregistrement d'un disque DVD-R ou DVD-RW en mode vidéo.
- Il est possible de réaliser des modifications simples (suppression de titres et modification du nom d'un titre).

DVD-RW (Mode Vidéo)/-R

- Ce mode offre plusieurs fonctions de modification telles que la suppression de titres en tout ou en partie, etc
- Plusieurs options de modification peuvent être utilisées avec une liste de lecture que vous avez créée.

DVD+RW

 Vous pouvez également créer vos propres chapitres sur les DVD+RW et les modifier à l'aide du menu Édition de chapitres. (Voir les pages 73 à 74)



 Le mode EZ REC vous permet d'initialiser les disques automatiquement. (Voir la page 64)

Mode d'enregistrement

Lorsque l'appareil est en mode Stop, sélectionnez l'un des quatre modes d'enregistrement en appuyant de manière répétée sur le touche REC SPEED afin d'obtenir la durée d'enregistrement et la qualité d'image souhaitées.

Ces modes déterminent la durée maximale d'enregistrement et la qualité de l'image. En mode AUTO, le mode d'enregistrement le plus approprié sera réglé automatiquement, selon le temps restant sur le disque et la durée de l'enregistrement minuté. Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul mode parmi les modes XP, SP, LP et EP pour l'enregistrement programmé.

Mode	Critère	Durée maximale d'enregistrement Débit des données
XP (qualité supérieure)	lorsque la qualité des images vidéo est importante.	environ une heure environ 8 Mbit/s
SP (qualité standard)	pour enregistrer avec une qualité d'image standard.	environ deux heures environ 4 Mbit/s
LP (enregistrement prolongé)	lorsque la durée d'enregistrement requise est plus longue que la normale.	environ quatre heures environ 2 Mbit/s
EP (mode longue durée)	Pour enregistrement par minuterie;	environ six heures à environ 1,2 Mbit/s; environ huit heures à environ 0,8 Mbit/s.
AUTO	consultez la page 62~63 pour plus d'informations .	environ 1 à 8 heures environ 0,8 à 8 Mbit/s

 Les disques DVD±R à doubles couches possèdent environ le double de la capacité d'un disque DVD±R à simple couche.
 (Reportez-vous à la page 40.)



Vidéo ne pouvant être enregistrée

Les images protégées contre la copie ne peuvent être sauvegardées sur cet enregistreur DVD avec magnétoscope. Si cet enregistreur Lorsque le graveur DVD avec magnétoscope reçoit un signal de protection contre la copie en cours d'enregistrement, cet enregistrement s'interrompt et le message suivant s'affiche à l'écran.

À propos des signaux de protection contre la copie

Les télédiffusions accompagnées de signaux de protection contre la copie peuvent comporter l'un des trois types de signaux suivants : signal non restrictif, signal de copie unique, signal de protection totale contre la copie. Pour enregistrer une émission comportant des signaux de copie unique, utilisez un DVD-RW avec CPRM en mode VR ou un DVD-RAM. ('O' : Accueilli, '-' : Non accueilli)

	Signal non restrictif	Signal de copie unique	Signal de protection totale contre la copie
DVD-RW (Ver.1.1)	0	-	-
DVD-RW (Ver.1.1) avec CPRM			
mode VR	0	O*	-
DVD-R	0	-	-
DVD-RAM (Ver.2.0)	0	O*	-
DVD+R	0	-	-
DVD+RW	0	-	-

Lorsque "Copy Once" (Une seule copie) a été enregistrée, un autre enregistrement ne peut plus jamais être réalisé.

♦ Le mécanisme de protection CPRM

Le CPRM est un mécanisme qui permet d'associer un enregistrement au média sur lequel il est gravé. Il peut être accueilli par quelques graveurs DVD avec magnétoscope, mais un petit nombre de lecteurs DVD. Chaque DVD enregistrable vierge comporte un identifiant de support unique de 64 bits gravé sur la zone BCA (Burst Cutting Area). Pour protéger le contenu qu'on enregistre sur un disque, il est possible de le chiffrer (de l' "encrypter") en utilisant le codage à 56 bits C2 (Cryptomeria) à partir de cet identifiant. Au moment de la lecture, l'identifiant dans la région BCA est utilisé pour générer une clé qui permettra de déchiffrer le contenu du disque. Le contenu du disque peut être copié sur un autre média, mais pas l'identifiant; ainsi le contenu du nouveau média ne peut pas être déchiffré.

^{*} compatible avec CPRM.

Enregistrement de la chaîne active











Avant de commencer

- 1. Assurez-vous que le câble d'antenne est connecté.
- 2. Vérifiez la durée d'enregistrement restante sur le disque. Les disques DVD-RAM/DVD±RW/+R doivent être formatés ou initialisés au préalable avant de débuter l'enregistrement. (Reportez-vous à la page 56.)
- 3. Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE pour refermer le plateau. Attendez jusqu'à ce que le texte "LOAD" disparaisse de l'afficheur sur le panneau avant.
- 1. Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE et déposez un disque inscriptible sur le plateau de disque.
- 2. Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE pour refermer le plateau. Attendez jusqu'à ce que le texte "LOAD" disparaisse de l'afficheur sur le panneau avant.
- 3. Sélectionnez la chaîne diffusant le contenu que vous souhaitez enregistrer à l'aide des touches CH/TRK (\lambda/\times) ou des touches numériques de la télécommande.
- 4. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche REC SPEED pour sélectionner la vitesse d'enregistrement (et la qualité de l'image).
 - XP(qualité supérieure, durée d'environ 1 heure) → SP(qualité standard, durée d'environ 2 heures) → LP(qualité inférieure, durée d'environ 4 heures) → EP(mode longue durée, durée de 6 à 8 heures)
- 5. Appuyez sur la touche REC.
 - L'icône " " s'affiche à l'écran et l'enregistrement débute.
- 6. Appuyez sur la touche STOP pour arrêter ou terminer un enregistrement en cours.
 - Le message "Mise à jour de l'information sur le disque. Veuillez patienter un instant" est affiché.

Pause et reprise d'un enregistrement

- Pour mettre en pause un enregistrement en cours, appuyez sur la touche REC PAUSE.
- Appuyez à nouveau sur **REC PAUSE** pour reprendre l'enregistrement après une pause.
- Durant une pause, vous pouvez changer de chaîne en appuyant sur les touches CH/TRK (\land / \lor).



- L'enregistrement sera automatiquement arrêté s'il ne reste plus d'espace libre sur le disque.
- Jusqu'à 99 titres peuvent être enregistrés sur les DVD-RAM/-RW/-R et jusqu'à 48 sur les DVD+RW/+R.
- Si l'appareil tombe en panne durant un enregistrement (lors d'une panne d'électricité, par exemple), le titre en cours d'enregistrement ne sera pas sauvegardé sur le disque.
- L'enregistrement sera automatiquement arrêté si l'appareil détecte un signal de protection de copie accompagnant l'image à enregistrer.
- N'utilisez pas de disque DVD-R pour système auteur avec cet appareil.



Enregistrement à partir d'un appareil périphérique en cours de visionnement

 Mettez votre enregistreur DVD avec magnétoscope sous tension et appuyez sur la touche INPUT SEL. de votre télécommande jusqu'à ce que le mode AV IN soit activé.

L'affichage au panneau frontal change au cours de la séquence suivante en fonction du réglage de l'entrée vidéo dans le menu.

AV1:
$$\longrightarrow$$
 Numéro de la chaîne \rightarrow AV1 \rightarrow AV2 \rightarrow DV \longrightarrow

- Appuyez sur la touche DVD ou VCR de la télécommande, ou DVD/ VCR sur le panneau frontal pour sélectionner le mode DVD ou VCR.
- Appuyez à plusieurs reprises sur la touche REC SPEED pour sélectionner la vitesse d'enregistrement (et la qualité de l'image).

DVD:
$$\rightarrow$$
 SP \rightarrow LP \rightarrow EP \rightarrow XP \rightarrow VCR: \rightarrow SP \rightarrow SLP \rightarrow

- Lorsque l'enregistreur DVD/magnétoscope est en mode Stop, démarrez la lecture sur votre périphérique externe.
- 5. Appuyezsur la touche REC de l'enregistreur DVD avec magnétoscope pour commencer l'enregistrement lorsque l'option vidéo souhaitée est affichée à partir d'une source externe.

Pause / Reprise

- Appuyez sur la touche **PLAY/STILL**(\odot) pour interrompre momentanément l'enregistrement en cours.
- Appuyez à nouveau sur la touche **PLAY/STILL**() pour reprendre l'enregistrement en cours.

Pour interrompre l'enregistrement

Appuyez sur la touche **STOP** (■) pour interrompre ou terminer l'enregistrement en cours.

 Lorsque vous utilisez des disques DVD-RAM/±RW/±R, le message 'Mise à jour des informations du disque. Veuillez attendre un moment.' s'affiche.



- Reportez-vous aussi au Manuel d'utilisateur de votre appareil périphérique pour enregistrer à l'aide des prises AV du DVD/ MAGNÉTOSCOPE et d'un câble audio/vidéo.
- Il vous permet d'enregistrer depuis une source externe à l'aide du câble S-Vidéo. (Voir la page 26)
- Pour plus de détails concernant le changement d'entrée vidéo de AV1 à S-Video, voir la page 37 (Entrée vidéo).



Enregistrement au moyen d'une prise d'entrée DV

Vous pouvez commander votre caméscope en utilisant l'interface IEEE 1394 (DV). Suivez les instructions ci-dessous pour enregistrer sur disque ou sur bande vidéo le contenu d'un caméscope doté d'une prise de sortie DV.

- Branchez la prise de sortie DV de votre caméscope à la prise d'entrée DV située à l'avant de votre enregistreur DVD avec magnétoscope.
- Mettez votre enregistreur DVD avec magnétoscope sous tension et appuyez sur la touche INPUT SEL. de votre télécommande pour passer en mode DV.
- Appuyez sur la touche DVD ou VCR de la télécommande, ou DVD/ VCR sur le panneau frontal pour sélectionner le mode DVD ou VCR.
- Appuyez à plusieurs reprises sur la touche REC SPEED pour sélectionner la vitesse d'enregistrement (et la qualité de l'image).

DVD:
$$\rightarrow SP \rightarrow LP \rightarrow EP \rightarrow XP$$

VCR: $\rightarrow SP \rightarrow SLP$

- 5. Si l'entrée est réglée à DV, le menu lecture/enregistrement permettant d'activer les réglages du caméscope s'affiche au haut de l'écran.
- **6.** Sélectionnez l'icône de lecture au haut de l'écran pour effectuer la lecture du caméscope et trouver le point de départ de la copie.
- Appuyez sur la touche STOP de votre enregistreur DVD avec magnétoscope pour terminer l'enregistrement.



- Certains caméscopes ne fonctionnent pas avec votre enregistreur DVD même s'ils sont dotés d'une prise de sortie DV.
- Consultez également les instructions relatives à l'enregistrement au moyen de la prise DV que vous trouverez dans le guide d'utilisateur de votre caméscope.

Enregistrement immédiat (OTR)









L'enregistrement immédiat (OTR) vous permet d'ajouter des enregistrement en incréments pré réglés jusqu'à un maximum de 4 heures en appuyant plusieurs fois sur la touche REC.

- 1. Sélectionnez le canal diffusant le contenu que vous souhaitez enregistrer à l'aide des touches CH/TRK (Λ/V) ou des touches numériques de la télécommande. Pour enregistrer un contenu provenant d'un périphérique, appuyez sur la touche INPUT SEL. et sélectionnez le signal d'entrée approprié (AV1, AV2 ou DV).
 - Numéros des canaux de câblodistribution : 1 à 125.
 - Numéros des canaux du téléviseur : 2 à 69.
- Appuyez sur la touche DVD ou VCR de la télécommande, ou DVD/ VCR sur le panneau frontal pour sélectionner le mode DVD ou VCR.
- 3. Appuyez sur la touche REC pour débuter l'enregistrement.
- En mode d'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche REC pour active la fonction d'enregistrement immédiat (OTR).
 - L'expression "Durée d'enregistrement 0:30" apparaît sur l'afficheur et l'enregistreur DVD avec magnétoscope enregistrera pendant exactement 30 minutes.
- Continuez d'appuyer sur la touche REC pour ajouter à la durée de l'enregistrement en incréments pré réglés jusqu'à un maximum de 4 heures.

$$\longrightarrow 0:30 \rightarrow 1:00 \rightarrow 1:30 \rightarrow 2:00 \rightarrow 3:00 \rightarrow 4:00 \rightarrow Off \rightarrow 0:30 \rightarrow 0:30$$

 L'enregistreur DVD avec magnétoscope s'arrête automatiquement lorsqu'il a atteint la durée d'enregistrement prévue.

Pour arrêter l'enregistrement

- Appuyez sur la touche STOP (■)
 Le message "Appuyez à nouveau sur Stop pour annuler un Timer Record (Enregistrer par Minuterie)" s'affiche.
- Appuyez à nouveau sur la touche STOP (■)
 Le message "Mise à jour de l'information sur le disque.
 Veuillez patienter un instant" s'affiche.



■ Le chiffre du compteur de la minuterie défile en décroissant de 4:00 à 0:00, puis l'enregistreur DVD avec magnétoscope s'arrête.











Enregistrer par Minuterie











Vous devez régler l'horloge avant de pouvoir activer le Timer Recording (l'enregistrement par minuterie) (Mise en marche initiale - Clock Set (Réglage de l'horloge). Consultez la page 29 pour plus d'information.

- 1. Appuyez sur la touche **OPEN/CLOSE** et placez un disque inscriptible sur le plateau de disques.
- 2. Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE pour refermer le plateau. Attendez jusqu'à ce que le texte "LOAD" disparaisse de l'afficheur sur le panneau avant.
- 3. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- 4. Sélectionnez Enr.par minut en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ▶.
- 5. Sélectionnez Enregistrer par Minuterie en déplacant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ▶ . Il vous permet d'atteindre l'écran d'enregistrement Minuterie directement en appuyant sur la touche TIMER REC. L'écran Enregistrement par minuterie s'affiche.
- Remplissez les cases à l'aide des touches ▲ ▼ ◀ ▶.
 - ◆ Passage à la case précédente ou suivante.
 - ▲ ▼ ou 0 à 9 : pour définir ou modifier des éléments du menu Scheduled Record List.
 - To (Média) : Sélectionnez le support d'enregistrement (DVD ou magnétoscope).
 - Source : La source du signal d'entrée vidéo (AV1, AV2) ou le canal de câblodistribution où se trouve le contenu à enregistrer.
 - Date : Date du début de l'enregistrement.
 - Il existe trois options pour le réglage de la date. Reportez-vous à la section ci-dessous :
 - ① Pour effectuer un enregistrement à une date spécifique, appuyez sur les touches ▲ ▼ ou sur les touches numériques jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.
 - 2 Pour effectuer un enregistrement à la même heure tous les jours (Lun-Ven), appuyez sur les touches ▲ ▼ jusqu'à ce que le message Mon-Fri s'affiche.
 - 3 Pour effectuer un enregistrement un jour spécifique de la semaine (Dim-Sam's), appuyez sur les touches ▲ ▼ jusqu'à ce que le message Sun-Sat s'affiche:
 - Heure de début/Heure de fin : Heure du début et heure de l'arrêt de l'enregistrement.

◆ Mode d'enregistrement (sur DVD)

AUTO: sélectionnez cette option lorsque vous voulez régler automatiquement la qualité vidéo. En mode AUTO, le mode d'enregistrement le plus adapté est sélectionné automatiquement, en fonction du temps restant sur le disque et de la durée de l'enregistrement programmé. Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul mode parmi les modes XP, SP, LP et EP pour l'enregistrement programmé.

XP (qualité supérieure) : Lorsque la qualité des images et du son est importante. Durée maximale d'enregistrement d'environ une heure.

SP (qualité standard) : Pour enregistrer avec une qualité d'image standard. Durée maximale d'enregistrement d'environ deux heures.

LP (qualité inférieure) : Lorsque la durée d'enregistrement requise est plus longue que la normale. Durée maximale d'enregistrement d'environ quatre heures.

EP (mode longue durée) : Lorsque la durée d'enregistrement requise est plus longue que la normale. Durée maximale d'enregistrement d'environ six heures à 1,2 Mbit/s et d'environ huit heures à 0,8 Mbit/s.



■ Lorsque vous enregistrez en mode EP sur un disque DVD-RW (mode vidéo) ou sur un DVD-R, il est possible que la durée maximale n' atteigne pas six ou huit heures, car l'appareil utilise un système de CODAGE à débit binaire variable ("VBR"). Ainsi par exemple, si vous enregistrez un film d'action, l'appareil augmente le débit binaire, ce qui a pour effet d'utiliser plus d'espace sur le disque.

◆ Mode d'enregistrement (sur VCR)

- **AUTO** : Réglage automatique de la qualité de l'image. La qualité automatique dépend du temps restant sur la cassette vidéo.
- **SP** : Enregistrement à vitesse normale, qui offre la meilleure qualité d'image.
- **SLP**: Enregistrement à vitesse lente, pour une durée maximale (trois fois celle du mode SP).

7. Appuyez sur ENTER.

En cas de conflit entre plusieurs enregistrements par minuterie Le premier programme est prioritaire. À la fin de l'enregistrement du premier programme, l'enregistrement du second programme démarre.

- **8.** Éteignez l'enregistreur DVD avec magnétoscope pour activer le timer recording (l'enregistrement par minuterie).
 - L'icône ① clignote si un disque ou une cassette vidéo n'est pas inséré dans l'appareil.



- L'émission en cours d'enregistrement programmé ne peut être visionnée sur le téléviseur.
- La durée d'un enregistrement programmé peut différer du temps réglé selon l'état du disque et l'état global de l'enregistrement programmé (par exemple, le chevauchement des durées d'enregistrement ou lorsque l'enregistrement précédent se termine avec trois minutes d'avance sur l'heure de départ de l'enregistrement suivant.)

Modification à la Liste d'Enregistrements Programmée

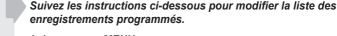




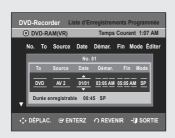








- 1. Appuyez sur MENU.
- Sélectionnez Enr.par minut en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Liste d'Enregistrements Programmée en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez le numéro de l'enregistrement programmé que vous souhaitez modifier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 - · Les fonctions Éditer et Supprimer s'affichent.
- Sélectionnez Éditer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER.
 - L'écran Enregistrer par Minuterie s'affiche. Modifiez les éléments selon vos besoins. Consultez la section Enregistrer par Minuterie à la pages 62~63 pour plus d'information sur les options relatives à l'enregistrement par minuterie.
- Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer les modifications que vous venez d'apporter.





Suppression de la Liste d'Enregistrements Programmée











Suivez les instructions ci-dessous pour supprimer un titre dans la liste des enregistrements programmés.

- 1. Appuyez sur MENU.
- Sélectionnez Enr.par minut en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Liste d'Enregistrements Programmée en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►
- Sélectionnez le numéro de l'enregistrement programmé que vous souhaitez supprimer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER.
 - Les fonctions Éditer et Suppr. s'affichent.
- Sélectionnez Suppr. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 - Le message à l'écran : "Souhaitez-vous supprimer 'No. 01'?" vous demande de confirmer votre action.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀► puis appuyez sur ENTER.
 - Le titre sélectionné est supprimé de la liste.



Il vous est impossible de supprimer des programmes en cours d'enregistrement.

MODE EZ REC

















Cette fonction vous permet d'initialiser et de finaliser un disque automatiquement.

- Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt) ou aucun disque, appuyez sur la touche EZ REC MODE.
- Appuyez sur les touches ◀▶ pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche ENTER. Le mode EZ REC est réglé.
- Insérez un disque.
 Si le disque est vierge, la fonction d'initialisation est lancée automatiquement.
- 4. Appuyez sur la touche REC.
- **5.** Le mode EZ REC finalise automatiquement le disque dans les conditions suivantes :
- Si vous appuyez sur la touche OPEN/CLOSE du graveur DVD avec caméscope après avoir enregistré au moins 30 % du disque. Le tiroir s'ouvre après la finalisation du disque.
- Si le disque est plein, il est finalisé automatiquement et le graveur demeure en arrêt.
- Si un enregistrement programmé a atteint au moins les 30 % du disque, ce dernier est finalisé automatiquement et le graveur s'éteint. Veuillez prendre note que la finalisation automatique ne fonctionne pas lorsque le graveur est réglé pour plusieurs enregistrements programmés sur la Liste d'enregistrement.



- Si vous insérez un disque DVD-RW vierge, ce dernier est formaté en mode V suite à l'initialisation automatique.
- Si vous sélectionnez la fonction Off (Désactivée), vous devez initialiser le disque manuellement (voir la page 56) et le finaliser à l'aide de Disc Manager (voir la page 81).
- La durée de l'enregistrement varie en fonction du mode d'enregistrement. (Voir la page 56).

Fonctions de base d'enregistrement avec le magnétoscope

Avant de commencer l'enregistrement

- 1. Vérifiez les connexions de l'antenne et des canaux du téléviseur.
- 2. Vérifiez la durée d'enregistrement disponible sur la bande vidéo.

Vous pouvez enregistrer une émission en cours simplement en insérant une cassette vidéo vierge et en appuyant sur la touche ●(REC). Il vous est même possible d'ajouter des heures en incréments pré réglés allant jusqu'à 4 heures en appuyant plusieurs fois sur la touche ●(REC).



Assurez-vous que votre cassette vidéo est munie d'un onglet de protection. Si cet onglet a été arraché, recouvrez l'ouverture ainsi créée à l'aide d'une petite pièce de ruban.



- Avertissement : Ne recouvrez cette ouverture que si vous êtes certain de vouloir réenregistrer du contenu sur cette bande vidéo.
- Insérez une cassette vidéo VHS vierge dans le compartiment à cassette du magnétoscope.
 - Assurez-vous que la bande vidéo est suffisamment longue pour enregistrer tout le programme.
- Appuyez sur les touches Numériques ou sur les touches CH/TRK (∧/∨) pour sélectionner la chaîne souhaitée.
 - Appuyez sur la touche INPUT SEL. pour sélectionner AV 1, AV 2 ou DV si vous effectuez un enregistrement depuis un périphérique raccordé aux prises d'entrée du graveur.
- Appuyez sur la touche REC SPEED de la télécommande pour sélectionner la vitesse d'enregistrement.
 - SP Vitesse d'enregistrement normale, qui offre la meilleure qualité d'image.
 - SLP Enregistrement à vitesse lente, pour une durée maximale (trois fois celle du mode SP).



■ La vitesse d'enregistrement activée apparaît à l'écran et sur l'afficheur du panneau avant.

Durée maximale d'enregistrement - modes SP et SLP

Tape Length (Longueur bande)	SP (vitesse normale)	SLP (vitesse lente)
T-120	2 heures	6 heures
T-160	2 heures 40 minutes	8 heures
T-180	3 heures	9 heures



- Si vous utilisez le magnétoscope pendant un enregistrement sur DVD, il est possible que certaines touches ne fonctionnent pas. Dans un tel cas, le message "Ce fonctionnest pas disponible." s'affiche à l'écran.
- 4. Appuyez sur la touche ●(REC) de la télécommande ou du panneau avant de l'appareil. Pour plus d'information sur les options disponibles Pendant un enregistrement, consultez la section "Fonctionnalités d'enregistrement spécifiques au magnétoscope".
- Appuyez sur la touche STOP pour arrêter ou terminer un enregistrement en cours.



Vérification de la durée restante

Appuyez sur la touche INFO de la télécommande.
 L'information suivante s'affiche.
 (l'état actuel du lecteur, la vitesse d'enregistrement, la durée restante, le canal source, l'heure actuelle.)

Fonctionnalités d'enregistrement spécifiques au magnétoscope

Il vous est possible de visionner un autre média ou d'ajouter une heure d'enregistrement en incréments pré réglés tout en enregistrant. (par exemple, vous pouvez lire la cassette tout en effectuant un enregistrement à partir d'un DVD, et inversement).

- 1. Pour regarder une chaîne différente de celle en cours d'enregistrement. Si vous enregistrez un contenu provenant du signal d'antenne, appuyez sur la touche TV/VCR de la télécommande. Passez au canal que vous souhaitez regarder. Passez à la chaîne que vous souhaitez regarder à l'aide de la télécommande du téléviseur.
- 2. Regarder le contenu d'un autre disque

Vous pouvez regarder un DVD pendant un enregistrement sur bande vidéo, et inversement.

- Pendant un enregistrement sur bande vidéo, insérez un DVD dans l'enregistreur DVD. Le signal de sortie passe automatiquement au DVD et la lecture du disque commence.
- Pendant un enregistrement sur DVD, insérez une cassette vidéo dans le magnétoscope. Le signal de sortie passe automatiquement au magnétoscope et la lecture de la bande vidéo commence. (Mais seulement si l'onglet de protection a été retiré.)
- Augmenter la durée prévue de l'enregistrement Consultez la section Enregistrement immédiat à la page 61.
- 4. Enregistrement simultanément sur disque DVD et sur bande vidéo Il est possible d'enregistrer sur un disque DVD et sur une bande vidéo simultanément. Toutefois, les deux modes doivent être programmés individuellement.
 - Appuyez sur la touche DVD/VCR pour activer le DVD ou le magnétoscope.
 - Sélectionnez le mode d'entrée AV (CH, AV1, AV2 ou DV) pour le DVD ou le magnétoscope.
 - Sélectionnez le mode REC.
 - Appuyez sur la touche **REC** du DVD ou du magnétoscope.



- Lorsque l'enregistreur DVD/magnétoscope est connecté au téléviseur à l'aide d'un câble S-Vidéo ou composant vidéo, l'écran de lecture de la cassette vidéo ne s'affiche pas durant l'enregistrement DVD.
- Il est impossible d'enregistrer sur plusieurs canaux simultanément.
- Vous ne pouvez pas amorcer l'enregistrement sur disque DVD et sur bande vidéo exactement au même moment. Amorcez d'abord un premier enregistrement, puis le second.

Copie du DVD au magnétoscope et inversement













Vous pouvez copier du lecteur DVD vers le magnétoscope ou du magnétoscope vers le lecteur DVD. Vérifiez le temps restant sur la bande et le disque.

Copie du DVD au magnétoscope





(VR mode

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez DVD --> VCR en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 4. Sélectionnez Editer liste à copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►. Pour effectuer une copie à partir de la fonction "Edit Copylist", vous devez préalablement créer une liste de copies. Sélectionnez "New Copylist" à l'étape 4 et créez une nouvelle liste des copies.

Pour effectuer une copie directe, sélectionnez la fonction "Direct Copy". Sur les disques DVD-RW(V)/DVD+RW/±R, vous ne pouvez utiliser que la fonction Direct copy.

- Sélectionnez la Liste à Copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.

Copie directe du DVD au magnétoscope

- Insérez le disque DVD que vous souhaitez copier.
- · Insérez une cassette vidéo VHS.
- Appuyez sur la touche de copie VCR sur le panneau avant ou sur TO VCR sur la télécommande.
- Appuyez sur la touche **STOP** pour arrêter l'enregistrement.
- Vous pouvez aussi copier un disque DivX sur le magnétoscope en cours de lecture. Si le disque DivX possède plusieurs fichiers, seuls les fichiers sélectionnés seront lus.



● DVD-RAM(VF

♦ DÉPLAC. @ ENTERZ • REVENIR

La fonction de copie n'est pas disponible en mode de balayage progressif.





Copie du magnétoscope au DVD

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez VCR --> DVD en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Utilisez les touches ►II, I◄◄ ou ►►I et ◄◄ ou ►► pour identifier le début de la section à enregistrer.
- Appuyez sur la touche **ENTER** lorsque vous l'avez trouvé. **5.** Utilisez les touches ►II, I◄◄ ou ►►I et ◄◄ ou ►► pour identifier la fin

de la section à enregistrer. Appuyez sur la touche **ENTER** lorsque vous l'avez trouvée.

- · Une Liste à Copier est créée automatiquement.
- Répétez les étapes ci-dessus pour ajouter une autre Liste à Copier.
- 6. Sélectionnez la Liste à Copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 - Le magnétoscope effectue une avance rapide jusqu'au prochain emplacement vierge, puis il commence automatiquement à copier.
 - Les points Start et End peuvent ne pas correspondre exactement.
 - Pour copier tout le contenu, sélectionnez Copier tout.

Copie directe du magnétoscope au DVD

- · Insérez la cassette vidéo VHS que vous souhaitez copier.
- · Insérez un DVD enregistrable.
- Appuyez sur la touche de copie DVD sur le panneau avant ou sur TO DVD sur la télécommande.
- Appuyez sur la touche **STOP** pour arrêter l'enregistrement.

Modifications

Cette section présente les fonctions de base de modification et explique à la fois les fonctions de modification pour un enregistrement sur un disque et les fonctions de modification pour la totalité du disque.





Lecture de la Liste de Titres





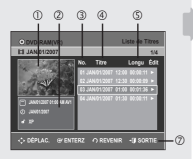






Suivez les instructions ci-dessous pour lire une scène à partir de la Liste de Titres.

- 1. Appuyez sur la touche TITLE LIST. L'écran Liste de Titres s'affiche.
- Sélectionnez Titre en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 Les fonctions de modification disponibles sont : Lecture, Renommer, Supprimer, Éditer, Protection Chacune de ces fonctions est décrite aux pages 70 à 74.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Play pour écouter la liste de titres, puis appuyez sur la touche ENTER. La lecture du titre sélectionné commence.
- Appuyez sur la touche STOP pour arrêter la lecture.
 Pour revenir à l'écran de la Liste de Titres, appuyez sur la touche TITLE LIST.





Éléments de l'écran de la Liste de Titres

- ① Écran de lecture des titres enregistrés.
- ② Fenêtre d'information du titre sélectionné : Nom du titre, date d'enregistrement, statut de verrouillage, mode d'enregistrement.
- 3 Numéro du titre enregistré.
- ④ Nom du titre enregistré.
- ⑤ Durée de l'enregistrement (durée de lecture).
- 6 Menu de modifications.

Lecture : Lecture du titre sélectionné.

Renommer : Modifie le nom du titre sélectionné.

Supprimer : Suppression de la liste du titre sélectionné.

Éditer : Suppression d'une partie d'un titre.

Protection : Verrouillage ou déverrouillage du titre sélectionné.

⑦ Commandes possibles.



- Vous pouvez lire le titre souhaité en appuyant sur la touche ANYKEY. (Voir la page 44).
- La disponibilité de ces différents éléments varie d'un disque à l'autre.
- Les fonctions de modification d'un DVD-RW(V) /DVD+RW/±R sont limitées.



Enregistrement sur espace libre



Cette fonction n'est disponible qu'avec les DVD+RW. Un nouvel espace libre est créé lorsque des titres existants sont supprimés. Lorsque vous utilisez la fonction Free space, les images télévisées en cours de diffusion apparaissent du côté gauche de la liste de titres.

- Appuyez sur la touche TITLE LIST en mode Stop (Arrêt). L'écran Liste de Titres s'affiche.
- 2. Appuyez sur le touches ▲ ▼ pour sélectionner Espace libre, puis sur le touche ENTER ou ▶.
 - Les images télévisées en cours de diffusion s'affichent du côté gauche de la liste de titres.
- 3. Appuyez sur le touche ENTER.





Fonctions de modifications de base Liste de Titres

Modification du nom d'un titre











Suivez les instructions ci-dessous pour renommer une Liste de Titres, c'est-à-dire pour modifier le titre d'un programme enregistré.

- 1. Appuyez sur la touche TITLE LIST. L'écran Liste de Titres s'affiche.
- Sélectionnez le titre que vous souhaitez renommer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Renommer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►. L'écran Renommer apparaît.
- Sélectionnez les caractères souhaités en déplaçant la case de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◆ ▶ puis appuyez sur ENTER.
 - Espace Libre : Déplace le curseur vers l'arrière d'une position.
 - Espace: Insère une espace et avance le curseur d'une position vers la droite.
 - Suppr. : Efface le caractère qui se trouve à la position actuelle du curseur.
 - Effacer : Efface tous les caractères qui ont été insérés.
 - Enreg. : Enregistre les caractères qui ont été insérés.
- 5. Sélectionnez Save en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◄ ► puis appuyez sur ENTER. Le nouveau nom du titre est affiché dans le champ Titre du titre sélectionné.







Verrouillage d'un titre par mesure de protection











Suivez les instructions ci-dessous pour verrouiller un titre afin d'éviter qu'il ne soit supprimé par erreur.

- 1. Appuyez sur la touche TITLE LIST. L'écran Liste de Titres s'affiche.
- Sélectionnez dans la Liste de Titres le titre que vous souhaitez protéger en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Protection en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 4. Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◄► puis appuyez sur ENTER. L'icône de verrouillage dans la fenêtre d'information représente alors un cadenas fermé et non ouvert pour le titre sélectionné (r → r) n)

Suppression d'un titre











Suivez les instructions ci-dessous pour supprimer un titre dans la Liste de Titres.

- 1. Appuyez sur la touche **TITLE LIST**. L'écran Liste de Titres s'affiche.
- Sélectionnez dans la Liste de Titres le titre que vous souhaitez supprimer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- 3. Sélectionnez Supprimer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►. L'un des messages suivants s'affiche : DVD-RAM (mode VR), DVD-RW (mode VR) : puisqu'une Liste de Lecture est activée, le message suivant s'affiche : "Souhaitez-vous supprimer? (Les listes de lecture liées risquent d'être supprimées.)" DVD-RW(mode vidéo), DVD+RW, DVD±R : aucune Playlist (Liste de Lecture) n'étant activée, le message suivant s'affiche : "Souhaitez-vous supprimer?".
 - · Ces messages varient d'un disque à l'autre.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀▶ puis appuyez sur ENTER.

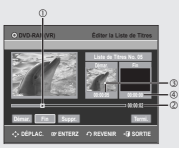


- Vous ne pouvez pas supprimer un titre verrouillé. Pour supprimer un titre verrouillé, désactivez la protection de titres en sélectionnant Non dans le menu de protection.
- Il est impossible de récupérer un titre qui a été supprimé de la Liste de Titres.
- Il est impossible de supprimer un titre sur un DVD±R ou un DVD-RW qui est finalisé.
- Sur un DVD±R, les titres ne sont supprimés qu'au niveau du menu; ils restent physiquement présents sur le disque.

© DVD-RAM(VR) Editer la Liste de Titres Liste de Titres No. 05 Dimar. Dimar. Fin Suppr. Termi. DEPLAC. G'ENTERZ O REVENIR - IJ SORTIE







Suppression d'une partie d'un titre





Suivez les instructions ci-dessous pour supprimer une partie de titre dans la Liste de Titres.

- 1. Appuyez sur la touche TITLE LIST. L'écran Liste de Titres s'affiche.
- Sélectionnez le titre dont vous souhaitez supprimer une partie en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Éditer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ puis appuyez sur ENTER ou sur ►. L'écran Éditer la Liste de Titres s'affiche.
- 4. Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez positionné le disque au début de la partie à supprimer. L'image et l'heure de la position de départ s'affichent dans la sous-

L'image et l'heure de la position de départ s'affichent dans la sousfenêtre de la position de départ de suppression.

- Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez identifié la position de fin de suppression.
 L'image et l'heure de la position de fin s'affichent dans la sous-fenêtre de la position de fin de suppression.
- Sélectionnez Suppr. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◄► puis appuyez sur ENTER.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀► puis appuyez sur ENTER.
 La partie identifiée a été supprimée.
 Pour revenir à l'écran de la Liste de Titres, sélectionnez Revenir en déplacant la barre de sélection à l'aide des touches ◀►.

♦ Éléments de l'écran Éditer la Liste de Titres

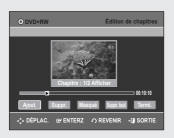
- 1 Barre de lecture
- 2 Heure
- 3 Sous-fenêtre de l'image et de la position de départ de suppression
- 4 Sous-fenêtre de l'image et de la position de fin de suppression
- Utilisez les touches de lecture pour identifier les positions de départ et de fin de la partie à supprimer.
- Touches de lecture: (►II, I◄◄, ◄◄, ►►).



- La durée de la partie à supprimer doit être d'au moins cinq secondes.
- Le point de fin ne peut être défini avant le point de départ.
- Une partie ne peut pas être supprimée si elle comporte une image figée.









Modification d'un chapitre



Mais il vous est aussi possible de créer vos propres chapitres sur les DVD+RW et de les modifier à l'aide du menu Édition de chapitres.

- 1. Appuyez sur la touche TITLE LIST. La Liste de Titres s'affiche.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner le titre contenant le chapitre que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur le touche ENTER ou ►.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Édition de chapitres, puis appuyez sur ENTER ou sur la touche ►. L'écran Édition de chapitres s'affiche.
- ◆ Les éléments de l'écran Édition de chapitres
 - 1. Numéro du chapitre actuel et son statut.
 - 2. Barre de lecture.
 - 3. Durée de lecture
 - 4. Menu Édition de chapitres

Ajouter un chapitre

- Sélectionnez l'élément auquel vous souhaitez ajouter un chapitre à l'aide des touches de lecture, puis appuyez sur ENTER. À chaque fois que vous appuyez sur la touche ENTER, un nouveau chapitre est ajouté.
 Touches de lecture: (►II,I◄◄,►►I, ◄◄,►►).
- 5. Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Termi., puis appuyez sur ENTER.

Le titre modifié comporte à présent le chapitre ajouté.



- Jusqu'à 99 chapitres peuvent être créés pour un titre et jusqu'à 254 pour un disque.
- Les chapitres modifiés ne s'affichent qu'avec les lecteurs DVD existants et seulement après avoir exécuté la fonction Vérifier la compatibilité. (Voir la page 82)
- Lorsque vous ajoutez un chapitre, le titre est divisé à partir de ce point. Lorsque vous ajoutez un chapitre à un titre n'en comportant qu'un seul, un nouveau chapitre est créé.

Suppression d'un chapitre

Suivez les étapes 1 à 3

- Sélectionnez un chapitre que vous souhaitez supprimer à l'aide des touches de lecture appropriées.
 - Touches de lecture: (►II,I◄◄,►►I,◄◄,►►).
- Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Supprimer, puis appuyez sur ENTER.

Le chapitre sélectionné est supprimé.

Pour terminer l'opération, sélectionnez Termi. à l'aide des touches
 puis appuyez sur ENTER.



- Le titre modifié ne contient plus les chapitres supprimés.
- Il est impossible de supprimer le premier chapitre.
- Le menu Suppr. n'est pas disponible lorsque le titre sélectionné comporte un seul chapitre.
- Lorsque vous supprimez un chapitre, seule l'icône de ce chapitre est supprimée et non la vidéo enregistrée.
- Il vous est impossible d'annuler la suppression d'un chapitre.











Cacher d'un chapitre

Suivez les étapes 1 à 3 à la page 73

- Sélectionnez un chapitre que vous souhaitez cacher à l'aide des touches de lecture appropriées.
 - Touches de lecture: (►II,I◄◄,►►I, ◄◄,►►).
- Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Masqué, puis appuyez sur ENTER.

Le chapitre sélectionné est caché.

Pour terminer l'opération, sélectionnez Termi. à l'aide des touches
 puis appuvez sur ENTER.



- Lorsqu'il n'y a qu'un seul chapitre, celui-ci ne peut être masqué.
- Le menu Masqué/Afficher n'est pas disponible lorsque le titre sélectionné comporte un seul chapitre.
- Les chapitres cachés ne sont pas affichés sur les lecteurs DVD actuels.
- Les chapitres cachés ne sont lus que lorsque le titre entier est sélectionné. Il vous permet d'afficher le chapitre caché en appuyant sur la touche ENTER du menu Montrer.

Suppression de tous les chapitres

Suivez les étapes 1 à 3 à la page 73

- Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Suppr. tout, puis appuyez sur ENTER.
- Appuyez sur les touches ■ pour sélectionner Oui, puis appuyez sur ENTER.



- Lorsque vous supprimez un chapitre, seule l'icône de ce chapitre est supprimée et non la vidéo enregistrée.
- Le menu **Suppr. tout** n'est pas disponible lorsque le titre sélectionné comporte un seul chapitre.

Division d'un titre



Suivez ces instructions pour diviser un titre long en plusieurs titres.

- 1. Appuyez sur la touche **TITLE LIST**. La Liste de Titres s'affiche.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner le titre que vous souhaitez diviser dans la Liste de Titres, puis appuyez sur ENTER ou sur la touche ►.
- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner Diviser le titre, puis appuyez sur la touche ENTER ou la touche ►. L'écran Liste de titres à diviser s'affiche.
- Sélectionnez l'élément que vous souhaitez diviser à l'aide des touches de lecture appropriés, puis appuyez sur ENTER.
 - Touches de lecture: (►II,I◄◄, ◄◄,►►).
- Appuyez sur les touches ◀▶ pour sélectionner Diviser, puis appuyez sur ENTER.
- Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Oui, puis appuyez sur ENTER

Le titre sélectionné est divisé en deux



Si la durée de l'élément à diviser est moins de 5 secondes, le message "La zone est trop courte" s'affiche.









Modifications avancées (Liste de Lecture)

Création d'une Liste de Lecture





(mode VR)

Suivez les instructions ci-dessous pour créer un nouveau titre de playlist (Liste de Lecture) à partir d'un titre enregistré.

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Liste de Lecture en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Nouvelle Liste de Lecture en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►. L'écran Faire une Scène s'affiche.
- Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez identifié la position de départ de votre nouvelle scène.
 - L'image et l'heure de la position de départ s'affichent dans la sousfenêtre Démar.
 - La barre de sélection (de couleur jaune) se déplace sur le touche Fin.
 - Utilisez les touches de lecture (►II,I◄◄,►►I,◄◄,►►) pour identifier les positions de départ et de fin qui représentent la nouvelle scène à créer.
- Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez identifié la position de fin de la nouvelle scène.
 - L'image et l'heure de la position de fin s'affichent dans la sous-fenêtre Fin.
 - La barre de sélection (de couleur jaune) se déplace sur le touche Faire.

- Création d'une nouvelle liste de lecture -

6. Sélectionnez Faire en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀▶, puis appuyez sur ENTER. La nouvelle scène sera ajoutée à la Liste de Lecture activée. Un nouvel écran Faire une Scène s'affiche.



- Vous pouvez valider et visionner toutes les scènes à partir de l'écran Éditer la Liste de Lecture.
- Répéter les étapes 1 à 6 si vous voulez créer une nouvelle liste de lecture.
- Répétez les étapes 4 à 6 pour ajouter des scènes à la liste de lecture.

- Pour revenir au menu Éditer la Liste de Lecture -

 Sélectionnez Termi. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER. L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.



- Vous pouvez créer jusqu'à 99 titres de Liste de Lecture.
- L'information affichée à l'écran peut différer légèrement selon le type de disque utilisé.
- Un disque enregistré sur cet appareil ne peut être affiché sur le menu de la liste de lecture lorsque le mode EZ REC est 'Oui'.

Lecture de titres dans la Liste de Lecture





(mode VR)

Suivez les instructions ci-dessous pour lire les titres d'une Liste de Lecture.

- Appuyez sur le touche PLAY LIST, lorsque le disque est arrêté. L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.
- Sélectionnez dans la Liste de Lecture le titre que vous souhaitez lire en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Lecture en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►. La lecture des titres de la Liste de Lecture commence.
- Appuyez sur la touche STOP pour arrêter la lecture.
 Vous serez ramené à l'écran Editer la Liste de Lecture.





Ó DÉPLAC. @ ENTERZ ☐ REVENIR → II SORT



Modification du nom d'un titre dans la Liste de Lecture





Suivez les instructions ci-dessous pour renommer un titre dans la

1. Appuvez sur le touche PLAY LIST, lorsque le disque est arrêté. L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.

Liste de Lecture, c'est-à-dire pour modifier son nom.

- 2. Sélectionnez dans la Liste de Lecture le titre que vous souhaitez renommer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ▶.
- 3. Sélectionnez Renommer en déplacant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER. L'écran Renommer s'affiche.
- 4. Sélectionnez les caractères souhaités en déplacant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◀ ▶.
 - Espace Libre : Déplace le curseur vers l'arrière d'une position.
 - Espace: Insère une espace et avance le curseur d'une position vers la droite.
 - Suppr. : Efface le caractère qui se trouve à la position actuelle du curseur.
 - Effacer : Efface tous les caractères qui ont été insérés.
 - Enreg. : Enregistre les caractères qui ont été insérés.
- 5. Sélectionnez Enreg, en déplacant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◀ ▶, puis appuyez sur ENTER. Le nouveau nom du titre est affiché dans le champ Titre du titre sélectionné.

Éditer une scène pour une liste de lecture





(mode VR)

Suivez les instructions suivantes pour éditer des scènes pour une liste de lecture.

- 1. Appuvez sur le touche PLAY LIST, lorsque le disque est arrêté. L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.
- 2. Sélectionnez dans la Liste de Lecture le titre que vous souhaitez éditer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ▶.
- 3. Sélectionnez Éditer Scène en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ▶. L'écran Éditer Scène s'affiche

Lecture d'une scène sélectionnée

- **4.** Appuyez sur les touches ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner la scène que vous souhaitez lire, puis appuyez sur la touche ENTER. Le titre de la Liste de Lecture est sélectionné.
- 5. Appuyez sur ENTER.

La lecture de la scène sélectionnée commence.

• Pour interrompre la lecture d'une scène sélectionnée, appuyez sur la touche STOP.













Modification (remplacement) d'une scène

Suivez les étapes 1 à 3 à la page 76.

- Appuyez sur les touches ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner la scène que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur la touche ENTER.
- Sélectionnez Modif. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER. L'écran Modifier une Scène s'affiche.
- Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez identifié la nouvelle position de départ de la scène.
 - L'image et l'heure de la position de départ s'affichent dans la sousfenêtre Démar.
 - Utilisez les touches de lecture (►II,I◄,►►I, ◄◄,►►) pour identifier les nouvelles positions de départ et de fin de la scène à modifier.
- Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez identifié la nouvelle position de fin de la scène.
 - L'image et l'heure de la position de fin s'affichent dans la sous-fenêtre Fin
- Sélectionnez Chang. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀▶, puis appuyez sur ENTER.
 - La scène à modifier a été remplacée par celle que vous venez d'identifier.

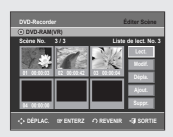
Déplacement d'une scène (modification de la position d'une scène)

Suivez les étapes 1 à 3 à la page 76.

- Appuyez sur les touches ▲ ▼ ◄► pour sélectionner la scène que vous souhaitez déplacer, puis appuyez sur la touche ENTER.
- Sélectionnez Dépla. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER.
 - La fenêtre de la scène à déplacer s'affiche en jaune.
- 6. Appuyez sur les touches ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner la position de destination de la scène que vous souhaitez déplacer, puis appuyez sur la touche ENTER.
 - La scène sélectionnée est déplacée à la position choisie.



■ L'information affichée à l'écran peut différer légèrement selon le type de disque utilisé.













Ajout d'une scène

Suivez les étapes 1 à 3 à la page 76.

- 4. Appuyez sur les touches ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner la scène qui suivra immédiatement la scène à ajouter, puis appuyez sur la touche ENTER. La fenêtre de cette scène s'affiche en jaune.
- Sélectionnez Ajout. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER. L'écran Ajouter la Scène s'affiche.
- Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez identifié la position de départ de la nouvelle scène.
 - L'image et l'heure de la position de départ s'affichent dans la sousfenêtre Démar.
 - Utilisez les touches de lecture (►II,I◄¬,►►I, ◄¬,►►) pour identifier les positions de départ et de fin qui représentent la nouvelle scène à ajouter.
- Appuyez sur la touche ENTER lorsque vous avez identifié la position de fin de la scène.
 - L'image et l'heure de la position de fin s'affichent dans la sous-fenêtre Fin.
 - Pour annuler l'ajout d'une scène, sélectionnez Annuler en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀▶, puis appuyez sur ENTER.
- Sélectionnez Ajout. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER.
 - Dans cette étape, la section que vous voulez ajouter doit être insérée avant que le thème ne soit choisi.

Suppression d'une scène

Suivez les étapes 1 à 3 à la page 76.

- Appuyez sur les touches ▲ ▼ ◀ ▶ pour sélectionner la scène que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur la touche ENTER.
- Sélectionnez Suppr. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER.









Copie d'un titre de la Liste de Lecture sur une bande vidéo

- Appuyez sur le touche PLAY LIST, lorsque le disque est arrêté. L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.
- Sélectionnez le titre que vous souhaitez copier sur bande vidéo en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Copier en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER.
 - Le titre sélectionné est lu et copié sur une bande vidéo.
- Appuyez sur la touche EXIT quand vous avez terminé. L'écran du menu ne s'affiche plus.



■ La Liste de Lecture peut contenir jusqu'à 99 titres.

Suppression d'un titre de la Liste de Lecture

- Appuyez sur le touche PLAY LIST, lorsque le disque est arrêté. L'écran Éditer la Liste de Lecture s'affiche.
- Sélectionnez dans la Liste de Lecture le titre que vous souhaitez supprimer en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Suppr. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches
 , puis appuyez sur ENTER.

Vous êtes automatiquement ramené à l'écran Éditer la Liste de Lecture à la fin de cette opération.

Gestionnaire de Disque

Modification du Nom du Disque











Suivez les instructions ci-dessous pour associer un nom à un disque.

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Gestion. de Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Nom du Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►. L'écran Modif. Nom s'affiche.
- Sélectionnez les caractères souhaités en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◀►.
 - Espace Libre : Déplace le curseur vers l'arrière d'une position.
 - Espace: Insère une espace et avance le curseur d'une position vers la droite.
 - Suppr. : Efface le caractère qui se trouve à la position actuelle du curseur.
 - Effacer : Efface tous les caractères qui ont été insérés.
 - Enreg. : Enregistre les caractères qui ont été insérés.
- Sélectionnez Enreg. en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼ ◄ ▶, puis appuyez sur ENTER. Un nom est maintenant associé au disque.



- Il se peut que vous deviez désactiver le dispositif de protection du disque avant d'entamer une modification.
- L'information affichée à l'écran peut différer selon le type de disque utilisé.







Protection du Disque







La fonction Protection du Disque permet de verrouiller un disque afin d'éviter qu'il ne soit formaté par erreur ou qu'une partie de son contenu ne soit supprimée.

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Gestion. de Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Protection du Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Protégé en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.

Formatage du disque







Suivez les instructions ci-dessous pour formater un disque. Supprimez la protection du disque avant de le formater.

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- 2. Sélectionnez **Gestion. de Disque** en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur **ENTER** ou sur ▶.
- 3. Sélectionnez Format du Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.

DVD-RAM/+RW

- Le message suivant s'affiche: "Souhaitez-vous formater ce disque?".
- Suivi de ce message : "Toutes les données vont être supprimées. Souhaitez-vous poursuivre?".

DVD-RW

• Le message suivant s'affiche : "Choisissez le format d'enregistrement du DVD-RW."

Suivi de ce message : "Toutes les données vont être supprimées. Souhaitez-vous poursuivre?".

 Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀ ▶, puis appuyez sur ENTER. Le disque est ensuite formaté.

Les modes DVD-VR et DVD-V sont compatibles avec les types de disques suivants.

	DVD-VR	DVD-V
DISQUE	DVD-RAM DVD-RW	DVD-RW DVD-R





Finalisation du disque







Lorsque vous avez fini d'enregistrer des titres sur un disque DVD-RW ou DVD-R à l'aide de l'enregistreur DVD avec magnétoscope, vous devrez finaliser le disque avant de pouvoir le lire sur un autre appareil.

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche **MENU**.
- Sélectionnez Gestion. de Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Finaliser le Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►. Le message suivant s'affiche: "Souhaitez-vous finaliser ce disque?".
- 4. Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Oui, puis appuyez sur ENTER. Le message de confirmation "Le disque sera finalisé. Souhaitez-vous poursuivre?" s'affiche à nouveau.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◀►, puis appuyez sur ENTER. Le disque est ensuite finalisé.



- Après la finalisation d'un disque, il est impossible de supprimer certains titres.
- Lorsqu'un DVD±R/DVD-RW (mode Video) est finalisé, il peut être lu par un lecteur DVD standard.
- L'information affichée à l'écran peut différer selon le type de disque utilisé
- La durée requise pour terminer une finalisation peut varier selon la quantité de données enregistrées sur le disque.
- Les données contenues sur le disque seront endommagées si l'appareil est mis hors tension pendant un processus de finalisation.
- Le mode EZ REC vous permet de le finaliser automatiquement. (Voir la page 64)

Annulation d'une finalisation de disque (modes V et VR)



- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Gestion. de Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Disque Non Finalisé en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ÉNTER ou sur ►. Le message suivant s'affiche: "Souhaitez-vous ne pas finaliser le disque?"
- 4. Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Oui, puis appuyez sur ENTER. Le message de confirmation "Le disque ne sera pas finalisé. Souhaitez-vous poursuivre?" s'affiche à nouveau.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches
 puis appuyez sur ENTER.
 La finalisation du disque n'est pas achevée.



 Un DVD-RW peut être finalisé en mode vidéo, et il est également possible d'interrompre cette finalisation, toujours en mode vidéo.

	Finalisé	Non finalisé
Type de disque	DVD-Video(RW)	DVD-RW(V)
Fonctionnement	Identique à un DVD-Vidéo	Possibilités supplémentaires d'enregistrement, de protection et de suppression.

 Un DVD-RW peut être finalisé en mode VR, et il est également possible d'interrompre cette finalisation, toujours en mode VR.

	Finalisé	Non finalisé
Type de disque	DVD-RW(VR:F)	DVD-RW(VR)
Fonctionnement	nregistrements, les modifications, les protections et les suppressions supplémentaires ne sont pas possibles.	Possibilités supplémentaires d'enregistrement, de protection et de suppression.



Suppression de toutes les Listes de Titres









- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Gestion. de Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Supprimer Toutes les Listes de Titres en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
 - Le message suivant s'affiche : "Souhaitez-vous supprimer toutes les listes de titres?"
 - Cette commande ne fonctionne pas si des titres sont protégés, ou si un titre contient une image figée. Pour supprimer un titre protégé, désactivez sa protection avant de poursuivre.
 Pour supprimer un titre protégé, désactivez sa protection en utilisant la fonction Lock.
- Sélectionnez Oui en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ◄►, puis appuyez sur ENTER. Toutes les Listes de Titres sont supprimées.



Compatible avec les modifications



Pour les DVD+RW, cette fonction doit être activée pour pouvoir afficher les chapitres ou les titres modifiés par un lecteur DVD standard.

- 1. Lorsque l'appareil est en mode Stop (Arrêt), appuyez sur la touche MENU.
- Sélectionnez Gestionnaire de Disque en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Sélectionnez Vérifier la compatibilité en déplaçant la barre de sélection à l'aide des touches ▲ ▼, puis appuyez sur ENTER ou sur ►.
- Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner Oui, puis sur le touche ENTER pour lancer le programme de compatibilité à la modification.

Après avoir exécuté cette fonction, passez directement au menu en appuyant sur la touche **TITLE MENU**.



Dépannage (DVD-VIDEO/DVD-RAM/DVD±RW/DVD±R)

Si votre appareil ne fonctionne pas correctement, faites les vérifications décrites ci-dessous avant de communiquer avec un centre de service autorisé Samsung.

Problème	Cause possible et solution	
Absence d'alimentation.	 Vérifiez si le cordon d'alimentation est introduit à fond dans la prise de courant Avez-vous appuyé sur le commutateur MARCHE/ARRÊT de votre enregistreur DVD avec magnétoscope? 	
Lors de la mise sous tension, la source entrée s'affiche un certain temps.	 Lorsqu'on l'allume, l'enregistreur DVD avec magnétoscope met un certain temps avant de terminer son initialisation. Si la fonction Quick recording (Enr. rapide) est activée, le graveur DVD avec magnétoscope s'allume rapidement, permettant l'enregistrement immédiat de la chaîne souhaitée. (Reportez-vous à la page 39.) 	
Impossible d'enregistrer une émission.	 Vérifiez si le cordon d'alimentation est introduit à fond dans la prise de courant. Les paramètres des canaux sont-ils réglés correctement sur l'enregistreur DVD avec magnétosco Vérifiez l'espace disponible sur le disque DVD-RAM, DVD±RW ou DVD±R que vous utili Vérifiez que le câble d'antenne est bien raccordé. 	
Le Timer Recording (Enregistrement par minuterie) ne fonctionne pas correctement	 Vérifiez à nouveau les réglages du début et de la fin de l'enregistrement, ceux de l'horlog et l'heure actuelle. L'enregistrement est annulé si l'alimentation est interrompue suite à une panne ou pour toute autre raison. 	
Impossible d'enregistrer.	 Vérifiez si le disque est formaté. Ce produit ne peut enregistrer que sur les disques formatés. (Voir les pages 56 et 80) Vérifiez si le disque DVD-RAM, DVD±RW ou DVD±R que vous utilisez comporte suffisamment d'espace disponible pour l'enregistrement. 	
Aucune réaction lorsque j'appuie sur la touche REC.	 L'enregistrement n'est possible que sur un disque DVD-RAM, DVD±RW ou DVD±R. De plus, il est impossible d'enregistrer un programme protégé contre la copie. 	
 Appuyez sur la touche CH (^/v) du panneau frontal de l'appareil (sans disque) e maintenez-là enfoncée pour plus de 5 secondes, puis appuyez sur la touche POV OFF/ON. Tous les réglages, y compris le mot de passe, sont réinitialisés et remis valeur de préréglage en usine. N'utilisez pas cette commande à moins que ce ne absolument nécessaire. Cette commande est disponible uniquement lorsqu'il n'y disque dans l'appareil. 		
 Vérifiez si le disque est inséré correctement, avec l'étiquette vers le haut. Vérifiez le code de région de votre disque DVD. Ce graveur DVD avec caméscope ne peut pas lire certains types de disques. (Voir les pages 5 et 41.) 		
Aucun son.	 La lecture en cours est-elle au ralenti ou par sauts? Aucun son n'est émis lors d'une lecture à une vitesse autre que la vitesse normale. (Sauf pour Lecture de recherche avant Rapide 1.) Vous n'entendrez rien durant le balayage MPEG4 dans tous les modes. Vérifiez les raccords et les paramètres initiaux. Vérifiez les problèmes de disque. Nettoyez le disque si nécessaire. Vérifiez si le disque est inséré correctement, avec l'étiquette vers le haut. 	

Dépannage (DVD)

Problème	Cause possible et solution	
L'icône ⊘ est affichée à l'écran.	La fonction que vous essayez d'utiliser n'est pas disponible pour une des raisons suivantes : (1) Votre disque DVD n'est pas compatible avec cette fonction (par exemple, les angles de cam (2) Vous avez demandé un titre, un chapitre ou encore un temps de balayage qui est hors plag	
Les paramètres de lecture diffèrent de ceux configurés dans le menu des réglages.	Le disque n'est pas compatible avec toutes les fonctions activées. Dans un tel cas, il est possible que certains paramètres configurés dans le menu des réglages ne fonctionnent pas correctement.	
Impossible de modifier le format d'affichage.	Le format d'affichage ne peut pas être modifié avec les disques DVD.	
La sortie audio ne fonctionne pas.	Vérifiez si vous avez sélectionné les options de sortie numérique adéquates dans le menu des sorties audio.	
Les sorties vidéo et audio ne fonctionnent pas. Le disque est éjecté de 2 à 5 secondes après avoir été inséré.	Avez-vous déplacé subitement votre graveur de DVD/magnétoscope d'un endroit frais à un endroit chaud? Dans un tel cas, retirez le disque, laissez l'appareil sous tension et attendez une ou deux heures avant de réinsérer le disque et d'essayer une nouvelle lecture. L'appare fonctionnera de nouveau normalement lorsque la condensation sera dissipée.	
La sélection d'angles de caméra ne fonctionne pas pendant la lecture d'un disque DVD.	La fonction de changement d'angle n'est disponible que si les images ont été enregistrées sous plusieurs angles.	
Le disque tourne, mais l'image ne s'affiche pas ou est de mauvaise qualité.	 Vérifiez si votre disque est endommagé ou s'il y a des dépôts de corps étrangers. Certains disques sont d'une si mauvaise qualité de fabrication qu'ils ne peuvent être lus. Si l'image d'une scène passe subitement d'une tonalité foncée à une tonalité claire, il peut ne s'agir que d'un scintillement temporaire de l'écran et non d'une défectuosité. 	
La langue audio et/ou les sous-titres ne sont pas activés selon ma sélection.	Les options de langue audio et de langue de sous-titres sont spécifiques à chaque disque Seules les langues disponibles sur le disque DVD s'affichent dans le menu du disque et peuvent être choisies.	
Le mode de sortie progressive ne fonctionne pas.	Vérifiez si le sigle PS() est affiché sur le panneau avant. Assurez-vous d'utiliser la touche Progressive afin de modifier la sortie vidéo à composantes lorsque le disque est arrêté.	
La télécommande ne fonctionne pas.	 Pointez la télécommande vers le capteur du signal de la télécommande situé sur l'enregistreu DVD avec magnétoscope. La distance entre la télécommande et l'enregistreur DVD avec magnétoscope ne doit pas dépasser 15 pieds. Enlevez tout obstacle qui pourrait obstruer l'espace entre votre appareil et la télécommande. Vérifiez si les piles sont déchargées. 	
Autres problèmes.	 Repérez dans la table des matières la section qui se rapproche le plus de la description de votre problème, et suivez les instructions mentionnées dans la section indiquée. Mettez l'appareil hors tension, puis remettez-le à nouveau sous tension. Si le problème persiste, communiquez avec le centre de service Samsung le plus proche 	
Aucune sortie HDMI.	 Vérifiez la connexion entre le téléviseur et la prise HDMI de l'enregistreur DVD. Vérifiez que votre téléviseur prend en charge cet enregistreur DVD 480p/720p/1080i. Si l'image qui s'affiche à l'écran est brouillée, cela signifie que le téléviseur ne prend pas charge le système de protection du contenu numérique à large bande passante HDCP. 	
Écran HDMII anormal.	• S'il y a un bruit de neige à l'écran, cela veut dire que le téléviseur n'est pas compatible a HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection).	
Scintillement à la sortie HDMI	 Vérifiez que votre téléviseur est correctement configur Le scintillement de l'écran peut se produire lorsque la fréquence de l'image passe de Hz à 60 Hz pour une sortie 720P/1080i HDMI (High Definition Multimedia Interface ou Interface Multimédia Haute Définition). Veuillez vous reporter à votre manuel d'utilisation pour plus de détails. 	

Dépannage (VCR)

Faites les vérifications décrites ci-dessous avant de communiquer avec un centre de service autorisé Samsung.

Problème	Cause possible et solution
Pas d'alimentation.	 Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché à fond dans la prise de courant murale. Avez-vous appuyez sur la touche POWER?
Impossible d'insérer une cassette vidéo.	• Une cassette vidéo ne peut être insérée que dans un sens : fenêtre vers le haut et onglet de protection face à vous.
L'émission de télévision n'a pas été	 Vérifiez la connexion de l'antenne de l'enregistreur DVD avec magnétoscope. Le syntoniseur de l'enregistreur DVD avec magnétoscope est-il correctement réglé? Vérifiez si l'onglet de sécurité est toujours en place sur la cassette vidéo.
Le Timer Recording (Enregistrement par minuterie) ne fonctionne pas correctement.	 Vérifiez à nouveau les réglages du début et de la fin de l'enregistrement et l'heure actuelle. Vérifiez si la bande vidéo que vous utilisez contient suffisamment d'espace pour tout l'enregistrement programmé.
Aucune image, ou les images sont déformées.	Vérifiez si vous utilisez une bande vidéo pré-enregistrée.
Impossible de visualiser les télédiffusions régulières.	Vérifiez le réglage syntoniseur/source externe. Celui-ci devrait être réglé sur syntoniseur.
Rayures ou lignes noires à la lecture.	 Vérifiez les connexions de l'antenne du téléviseur. Appuyez sur les touches CH/TRK (A/V) pour atténuer cet effet.
En appuyant sur la touche ►II pendant une lecture, l'image figée contient beaucoup de rayures horizontales.	• Une image figée peut comporter des "rayures horizontales" si la bande vidéo est endommagée. Appuyez sur les touches CH/TRK (∧/∨) pendant une lecture au ralenti pour atténuer cet effet.
Nettoyage des têtes vidéo du magnétoscope.	• Si la qualité de l'image s'est dégradée sur plusieurs bandes vidéo différentes, il est recommandé de nettoyer les têtes de lecture du magnétoscope. Ce problème n'est pas fréquent; ne nettoyez pas les têtes de lecture si les symptômes ne sont pas identiques à ceux décrits ici. Lors du nettoyage des têtes vidéo, lisez attentivement toutes les consignes fournies avec le produit de nettoyage. Un nettoyage incorrect peut endommager les têtes vidéo de façon permanente.

Si le problème n'est toujours pas résolu après avoir consulté les instructions ci-dessus, prenez en note les informations suivantes :

- Le modèle et le numéro de série de votre enregistreur DVD avec magnétoscope (indiqués à l'arrière de l'appareil);
- L'information relative à la garantie;
- Une description exacte du problème;

Ensuite communiquez avec le centre de service autorisé SAMSUNG de votre région.

Problèmes et solutions (Affichage des messages d'erreur)

Effectuez ces simples vérifications avant de contacter votre Centre de services autorisé Samsung.

Problème	Explication ou Solution	
Vous ne pouvez pas enregistrer un film protégé contre la copie	Il vous est défendu d'enregistrer la vidéo puisqu'elle est protégée par des droits d'auteur.	
Vous ne pouvez pas enregistrer. Ce disque est protégé.		
Ce disque ne peut être formaté (il est protégé).		
Ce disque ne peut être renommé (il est protégé).	 Le disque que vous utilisez est protégé. Utilisez cette fonction pour enregistrer sur ce disque, annulez la fonction de protection du disque. Reportez-vous à la page 80. 	
Ce disque ne peut être finalisé (il est protégé).		
Ce [Menu] n'est pas disponible (le disque est protégé)		
Ce disque ne peut être lu, Veuillez vérifier le code régional du disque.	 Le disque ne correspond pas à votre code régional et ne peut être lu sur cet appareil. 	
Ce disque ne peut être formaté. Veuillez vérifier le disque.		
Ce disque n'a pu être formaté à cause de détection d'erreur	Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'égratignures ou de saleté sur le disque.	
Ce disque n'a pu être finalisé à cause de détection d'erreur.		
Ce disque n'a pu être définalisé à cause de détection d'erreur.		
Ce disque ne peut être lu, Veuillez vérifier le système du téléviseur.	Le disque est formaté en format PAL et ne peut être lu sur cet appareil.	
Ce disque ne peut être ni lu ni enregistré.	Veille Daniel de la company de	
Ce disque ne peut être lu, veuillez vérifier le disque.	 Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'égratignures ou de saleté sur le disque. 	
Si le disque contient de l'information invalide, aucun autre titre ne peut être enregistré. Veuillez formater le disque en premier.	Il est impossible d'utiliser le disque parce qu'il contient des erreurs venant de l'enregistrement précédent. Formatez le disque avant de l'utiliser.	

Problèmes et solutions (Affichage des messages d'erreur)

Problème	Explication ou Solution	
Erreur sur le disque	Il est impossible d'utiliser le disque parce qu'il contient des erreurs venant de l'enregistrement précédent. Formatez le disque avant de l'utiliser.	
Erreur de système, Essayez de nouveau après avoir éteint l'appareil.	Si l'erreur survient. Éteignez le dispositif. (Pour l'éteindre, appuyez sur la touche de mise en marche sur le devant de l'appareil et maintenez-la enfoncée pour 10 secondes.) Après l'avoir éteint, appuyez sur la touche Ouvrir et enlevez le disque.	
Le dispositif DV n'est pas raccordé.	Veillez à ce que le DV soit bien raccordé à la sortie DV. S'il est bien raccordé, éteignez-le et rallumez de nouveau	

Si vous ne pouvez résoudre le problème après avoir lu ces directives, notez :

- · Le numéro de modèle et le numéro de série situés à l'arrière du graveur DVD avec magnétoscope
- · Les renseignements sur la garantie
- · Une description claire du problème

Contactez ensuite votre Centre de services autorisé SAMSUNG le plus près de chez-vous. Composez 1-800-SAMSUNG pour localiser un centre près de chez vous.

Fiche technique

Généralités	Caractéristiques d'alimentation	120V ca. 60Hz		
	Consommation électrique	28 Watts		
	Poids	8,75 lb		
	Dimensions	430 mm(L) x 270 mm(P) x 80 mm(H)		
	Températures de fonctionnement	de 5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)		
	Autres conditions	Maintenez l'appareil à l'horizontale lorsque vous le faites fonctionner. Fonctionne à un degré d'humidité moindre que 75 %		
	Vidéo	1,0 V cà-c. (75 Ω), synchronisation négative Prise d'entrée S-Vidéo (Y : 1,0 V cà-c., C : 0,286 V cà-c. (75 Ω))		
Entrée	Entrée audio maximale	2 Vrms		
Entree	Entrée DV	Prise compatible IEEE 1394 4p		
	Couverture de canaux	Télédiffusion régulière : VHF 2 à 13, UHF 14 à 69. Câblodistribution : 1 à 125.		
Sortie	Audio	Prises de sortie audio 1, 2 Compatible avec les sorties audio numériques optique et coaxiale Rapport entre le signal et le bruit : min. 100 dB Distorsion harmonique totale : max. 0,005% à 1 KHz		
	Vidéo	Prises de sortie vidéo 1 Prise de sortie S-Vidéo (Y : 1,0 V cà-c., C : 0,286 V cà-c. (75 Ω)) Sortie à composantes (Y : 1,0 V cà-c., Pb : 0,70 V cà-c., Pr : 0,70 V cà-c. (75 Ω)) HDMI/DVI (480p, 720p, 1080i)		
	Format de compression d'image	MPEG-II		
DVD	Format de compression audio	Dolby AC-3 256 Kbit/s		
	Qualité d'enregistrement	XP (environ 8 Mbit/s, SP (environ 4 Mbit/s), LP (environ 2 Mbit/s), EP (environ 1,2 Mbit/s)		
	Rapport entre le signal et le brui - vidéo	Minimum 50 dB en mode d'enregistrement normal		
	Rapport entre le signal et le brui - audio	Minimum 75 dB		
	Caractéristiques fréquence audio	De 20 Hz à 20 kHz		

Sortie audio

Les signaux audio des disques DVD enregistrés à une fréquence d'échantillonnage de 96 kHz sont convertis et sortis en format numérique à 48 kHz.

Type de disque	DVD	CD audio (CD-DA)
Sortie audio analogique	48 / 96kHz	44.1kHz
Sortie audio numérique	48kHz	44.1kHz

GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

Samsung Electronics Canada Inc. (SECA) garantit ce produit contre tout défaut de fabrication. SECA garantit aussi que si cet appareil ne fonctionne pas convenablement durant la période de garantie SECA se réservera le droit de réparer ou de remplacer l'appareil défectueux. Toutes les réparations sous garantie doivent être effectuées par un Centre de service autorisé SECA.

Toute réparation doit être exécutée par un centre de service autorisé par Samsung. (Vous pouvez obtenir le nom et adresse du centre le plus près de chez vous en appelant sans frais le 1-800-SAMSUNG)

Main-d'oeuvre	Pièces
un (1) an (au comptoir)	un (1) an

Pour tous les modèles portatifs, le transport de l'appareil sera la responsabilité du client.

Le reçu de vente original doit être conservé par le client car cela constitue la seule preuve d'achat acceptée.

Le client doit le présenter au Centre de service agréé au moment où il fait la demande d'une réparation sous garantie.

EXCLUSIONS (CE QUI N'EST PAS COUVERT)

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, un incendie, une inondation, un cas de force majeure, un mauvais usage ou une tension incorrecte. La garantie ne couvre pas une mauvaise installation, une mauvaise réparation, une réparation non autorisée et tout usage commercial ou dommages survenus durant le transport. Le fini extérieur et intérieur de même que les lampes ne sont pas couverts par cette garantie. Les ajustements par le client qui sont expliqués dans le guide de l'utilisateur ne sont pas couverts en vertu de cette garantie. Cette garantie sera automatiquement annulée pour tout appareil qui aurait un numéro de série manquant ou modifié. Cette garantie est valable seulement sur les appareils achetés et utilisés au Canada.

SIÈGE SOCIAL

SAMSUNG ELECTRONIQUE CANADA INC., SERVICE À LA CLIENTÈLE 55 STANDISH COURT MISSISSAUGA, ONTARIO L5R 4B2 CANADA FABRIQUE EN CORÉE 1-800-SAMSUNG (1-800-7267864) www.samsung.com/ca

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care center.

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Region	Country	Customer Care Center	Web Site
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
Latin America	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	844 000 844 Distributor pro Českou republiku:	www.samsung.com/cz
		Samsung Zrt., česka organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	, and the second
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	3260 SAMSUNG or 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/hu
Europe	ITALIA	800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	www.samsung.lu
	NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND PORTUGAL	0 801 801 881	www.samsung.com/pl
	SLOVAKIA	80 8 200 128 0800-SAMSUNG (726786)	www.samsung.com/pt
	SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/sk www.samsung.com/es
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	Republic of Ireland	0818 717 100	www.samsung.com/uk
	Switzerland	0800-7267864	www.samsung.com/ch
	RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
	KAZAHSTAN	8-800-080-1188	www.samsung.kz
	UZBEKISTAN	8-800-120-0400	www.samsung.uz
CIS	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	800-7267	www.samsung.com/lv/index.htm
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee
	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	CHINA	800-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com.cn
	HONG KONG	3698 - 4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282 1800 110011	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
Asia Pacific	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
, tota i dollio	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
Middle East & Africa	SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za
IVIIUUIE EASL & AITICA	U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	www.samsung.com/mea
	1	1	1



SIÈGE SOCIAL SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. 55 STANDISH COURT MISSISSAUGA, ONTARIO L5R 4B2 CANADA

TEL: 1-800-SAMSUNG(1-800-7267864)

www.samsung.com/ca

English Français AK68-01343A(00)